



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23 июня 2021 года

№ 76-рп

г. Омск

О внесении изменений в распоряжение Правительства
Омской области от 27 июня 2019 года № 114-рп

Внести в распоряжение Правительства Омской области от 27 июня 2019 года № 114-рп «О региональной программе Омской области «Развитие детского здравоохранения Омской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» следующие изменения:

1) в названии, абзаце втором слово «Развитие» заменить словами «Программа развития»;

2) приложение «Региональная программа Омской области «Развитие детского здравоохранения Омской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области

А.Л. Бурков

Приложение
к распоряжению Правительства Омской области
от 23 июня 2021 года № 76-рп

«Приложение
к распоряжению Правительства Омской области
от 27 июня 2019 года № 114-рп

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

Раздел 1. ПАСПОРТ
региональной программы Омской области «Программа развития
детского здравоохранения Омской области, включая
создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»

Наименование региональной программы	Региональная программа Омской области «Программа развития детского здравоохранения Омской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – региональная программа)
Наименование органа исполнительной власти Омской области, являющегося ответственным разработчиком региональной программы	Министерство здравоохранения Омской области (далее – Минздрав)
Исполнители региональной программы	1. Минздрав. 2. Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Омской области (по согласованию). 3. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Омской области (по согласованию). 4. Государственное учреждение – Омское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации

	<p>(по согласованию).</p> <p>5. Министерство строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области.</p> <p>6. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию).</p> <p>7. Медицинские организации государственной системы здравоохранения Омской области (далее – медицинские организации) (по согласованию)</p>
<p>Цель региональной программы и ее значения по годам реализации</p>	<p>Достижение показателя эффективности в 2024 году по уровню младенческой смертности – до 5,6 случая на 1 000 родившихся живыми (промилле, 0,1 процента):</p> <p>2020 год – 5,9;</p> <p>2021 год – 5,9;</p> <p>2022 год – 5,8;</p> <p>2023 год – 5,7;</p> <p>2024 год – 5,6</p>
<p>Задачи региональной программы</p>	<p>1. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие 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 № 92н).</p> <p>2. Создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций.</p> <p>3. Внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене.</p> <p>4. Повышение доступности оказания первичной медико-санитарной помощи (далее – первичная помощь) детям в амбулаторных условиях.</p> <p>5. Развитие профилактической направленности педиатрической службы.</p> <p>6. Улучшение качества организации оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде</p>

	<p>и детям путем соблюдения маршрутизации оказания медицинской помощи.</p> <p>7. Улучшение материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период (далее – учреждения родовспоможения), в том числе за счет средств родовых сертификатов, детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций.</p> <p>8. Повышение квалификации врачей-педиатров и врачей-акушеров-гинекологов, работающих в детских поликлиниках, детских поликлинических отделениях медицинских организаций, детских больницах, акушерских стационарах медицинских организаций, в том числе путем обучения их в симуляционных центрах</p>
<p>Программные мероприятия региональной программы</p>	<p>1. Увеличение доли преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах до 72,9 процента.</p> <p>2. Снижение младенческой смертности к 2024 году до 5,6 на 1 000 родившихся живыми.</p> <p>3. Снижение смертности детей в возрасте 0 – 4 лет к 2024 году до 6,8 на 1 000 родившихся живыми.</p> <p>4. Снижение смертности детей в возрасте 0 – 17 лет к 2024 году до 56,5 на 100 000 детей соответствующего возраста.</p> <p>5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 50,5 процента.</p> <p>6. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней органов кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2024 году до 90 процентов.</p> <p>7. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н</p>

	<p>«О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (далее – приказ № 514н): девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами, к 2024 году до 80 процентов</p>
<p>Показатели эффективности региональной программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доля преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах (процентов): в 2021 году – 72,3; в 2022 году – 72,5; в 2023 году – 72,7; в 2024 году – 72,9. 2. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (процентов): в 2021 году – 49; в 2022 году – 49,5; в 2023 году – 50; в 2024 году – 50,5. 3. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (процентов): в 2021 году – 60; в 2022 году – 70; в 2023 году – 80; в 2024 году – 90. 4. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (процентов): в 2021 году – 60; в 2022 году – 70; в 2023 году – 80; в 2024 году – 90. 5. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (процентов): в 2021 году – 60; в 2022 году – 70; в 2023 году – 80; в 2024 году – 90.

<p>6. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (процентов): в 2021 году – 80; в 2022 году – 85; в 2023 году – 90; в 2024 году – 90.</p> <p>7. 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 (процентов): в 2021 году – 85; в 2022 году – 85; в 2023 году – 90; в 2024 году – 90.</p> <p>8. Снижение младенческой смертности до 5,6 случая на 1 000 родившихся детей) (промилле (0,1 процента)): в 2021 году – 5,9; в 2022 году – 5,8; в 2023 году – 5,7; в 2024 году – 5,6.</p> <p>9. Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет на 1 000 родившихся живыми (промилле (0,1 процента)): в 2021 году – 7,8; в 2022 году – 7,4; в 2023 году – 7,1; в 2024 году – 6,8.</p> <p>10. Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста (число случаев на 100 000 детей соответствующего возраста): в 2021 году – 59,5; в 2022 году – 58,5; в 2023 году – 57,5; в 2024 году – 56,5.</p> <p>11. Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям (процентов):</p>

	<p>в 2021 году – 95; в 2022 году – 95; в 2023 году – 95; в 2024 году – 95.</p> <p>12. Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений медицинских организаций (процентов): в 2021 году – 40; в 2022 году – 70; в 2023 году – 90; в 2024 году – 95.</p> <p>13. Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего числа должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), врачами-педиатрами (процентов): в 2021 году – 95,4; в 2022 году – 95,4; в 2023 году – 95,4; в 2024 году – 95,4</p>
Сроки реализации региональной программы	Региональная программа реализуется в 2021 – 2024 годах
Ожидаемые результаты реализации региональной программы и значение ее социально-экономической эффективности	<p>1. Оказание детям медицинской помощи в амбулаторных условиях в медицинских организациях с применением современных медицинских изделий для диагностики позволит обеспечить более раннее выявление и лечение состояний, заболеваний и определение факторов риска их развития.</p> <p>2. Обеспечение комфортности пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях позволит повысить положительную мотивацию детей и их родителей при их нахождении в медицинской организации.</p>

	<p>3 Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезней органов и систем обеспечит детей своевременным динамическим наблюдением со стороны медицинских работников.</p> <p>Достижение показателей эффективности региональной программы будет способствовать достижению целей государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 (повышение ожидаемой продолжительности жизни, удовлетворенность доступностью медицинской помощи)</p>
--	--

Раздел 2. Введение

Реализация региональной программы направлена на достижение целевого показателя национального проекта «Здравоохранение» – снижение младенческой смертности в 2024 году до 4,5 случая на 1000 родившихся живыми, являющегося индикатором целевого показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего достижение национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей», установленной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», в связи с чем основными программными мероприятиями региональной программы являются мероприятия по обеспечению доступности для детей и созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи в медицинских организациях.

Кроме того, региональная программа направлена на развитие профилактической направленности педиатрической службы, внедрение стационарозаменяющих технологий в амбулаторном звене, улучшение материально-технической базы учреждений родовспоможения, в том числе за счет средств родовых сертификатов, детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, путем оснащения новым медицинским оборудованием, повышение квалификации медицинских кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей. Дооснащение детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений

внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и их родителей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать требованиям приказа № 92н. В связи с этим региональная программа позволит повысить доступность и качество оказания медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Региональная программа взаимосвязана со следующими региональными программами и проектами Омской области:

1) в рамках региональной программы Омской области «Модернизация первичного звена здравоохранения Омской области» на 2021 – 2025 годы, утвержденной распоряжением Правительства Омской области от 14 декабря 2020 года № 260-рп, предусмотрены строительство фельдшерско-акушерских пунктов на территории муниципальных районов Омской области и закупка мобильных медицинских комплексов, что позволит повысить доступность оказания медицинской помощи женщинам и детям, проживающим на территории муниципальных районов Омской области. Внедрение технологий «бережливого производства» в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, оказывающих первичную помощь детям, позволит повысить комфортность получения данного вида медицинской помощи, сократить длительность ожидания приема врача, упростить запись к врачу. Увеличение вылетов авиационного транспорта сыграет важную роль в снижении смертности и инвалидизации детей путем повышения доступности экстренной медицинской помощи;

2) региональной программой Омской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2019 – 2024 годы, утвержденной распоряжением Правительства Омской области от 27 июня 2019 года № 112-рп, предусмотрено переоснащение сети медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями, в том числе детям, что обеспечит своевременность оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям по профилю «онкология». Создание на базе многопрофильных больниц функциональных центров амбулаторной онкологической помощи, обладающих полным спектром оборудования и специалистов иных специальностей, необходимых для комплексной и быстрой диагностики основных видов злокачественных новообразований, на принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности позволит сократить сроки диагностики, и, следовательно, своевременного лечения онкологических заболеваний у детей. Помимо проведения «онкопоиска», функциями данных центров амбулаторной онкологической помощи будут являться: диспансерное наблюдение, проведение химиотерапевтического

лечения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, мониторинг лечения;

3) паспортом регионального проекта Омской области «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Омской области квалифицированными кадрами», утвержденным Губернатором Омской области, Председателем Правительства Омской области А.Л. Бурковым 14 декабря 2018 года, предусмотрено увеличение численности медицинских кадров в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь, в том числе детям. Сохранение кадрового потенциала отрасли, привлечение молодых медицинских кадров в отрасль, поддержка высокого уровня подготовки медицинских кадров, поддержка престижа медицинской профессии позволит ликвидировать дефицит медицинских кадров в медицинских организациях и, как следствие, обеспечит повышение доступности детям квалифицированной медицинской помощи;

4) паспортом регионального проекта Омской области «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», утвержденным Губернатором Омской области, Председателем Правительства Омской области А.Л. Бурковым 14 декабря 2018 года, предусмотрено использование государственных информационных систем в сфере здравоохранения Омской области, позволяющих повысить преемственность в наблюдении пациента путем доступности для врача информации о пациенте из различных медицинских организаций. Данный аспект работы максимально актуален для женщин и детей, проживающих на территории муниципальных районов Омской области.

Раздел 3. Исполнители региональной программы

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

Минздрав осуществляет оперативное сопровождение и управление реализацией региональной программы, планирование и мониторинг эффективности реализации программных мероприятий региональной программы, обеспечивает эффективное использование средств, размещает на официальном сайте Правительства Омской области информацию о ходе реализации региональной программы, отвечает за достижение ее конечных результатов, составляет сводный аналитический отчет о ходе ее реализации, анализ эффективности реализации проводимых программных мероприятий, представляет в установленном порядке отчет о ходе реализации региональной программы в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Руководитель региональной программы: Министр здравоохранения Омской области.

Руководитель региональной программы несет персональную ответственность за ее реализацию и достижение конечных результатов, определяет формы и методы управления реализацией региональной программы, определяет порядок привлечения работников к выполнению программных мероприятий региональной программы и порядок оперативной корректировки планов-графиков реализации программных мероприятий региональной программы. По инициативе руководителя региональной программы в нее могут вноситься изменения.

Раздел 4. Цель региональной программы

Достижение показателя эффективности в 2024 году по уровню младенческой смертности – до 5,6 случая на 1000 родившихся живыми.

Раздел 5. Задачи региональной программы

К задачам региональной программы относятся:

1) дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа № 92н;

2) создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций;

3) внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене;

4) повышение доступности оказания первичной помощи детям в амбулаторных условиях;

5) развитие профилактической направленности педиатрической службы;

6) улучшение качества организации оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и детям путем соблюдения маршрутизации оказания медицинской помощи;

7) улучшение материально-технической базы учреждений родовспоможения, в том числе за счет средств родовых сертификатов, детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций;

8) повышение квалификации врачей-педиатров и врачей-акушеров-гинекологов, работающих в детских поликлиниках, детских поликлинических отделениях медицинских организаций, детских больницах, акушерских стационарах медицинских организаций, в том числе путем обучения их в симуляционных центрах.

Задачи региональной программы направлены на достижение цели и показателей эффективности региональной программы и соответствуют программным мероприятиям, указанным в разделе 8.

Раздел 6. Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения на территории Омской области

Омская область занимает территорию равную 141,1 тыс. кв.км, или 1/15 часть территории Западной Сибири. Протяженность Омской области с севера на юг – 600 км, с запада на восток – 300 км.

В состав Омской области входят 32 муниципальных района, включающих в себя 5 городов областного подчинения, 21 рабочий поселок, 365 сельских округов и 1 476 сельских населенных пунктов и административный центр Омской области – город Омск.

По состоянию на 1 января 2020 года численность детского населения составила 417 186 детей (2019 год – 418 150 детей), из них 188 066 детей проживает на территории муниципальных районов Омской области (2019 год – 189 253 ребенка), 229 120 детей – на территории города Омска (2019 год – 228 897 детей).

Численность детского населения в разрезе возрастных групп на 1 января 2020 года:

1) до 1 года – 18 875 детей, в том числе на территории муниципальных районов Омской области – 7 939 детей, на территории города Омска – 10 936 детей;

2) 0 – 4 года – 115 240 детей, в том числе на территории муниципальных районов Омской области – 48 215 детей, на территории города Омска – 67 025 детей;

3) 0 – 14 лет – 358 201 ребенок, в том числе на территории муниципальных районов Омской области – 160 980 детей, на территории города Омска – 197 221 ребенок;

4) 15 – 17 лет – 58 985 детей, в том числе на территории муниципальных районов Омской области – 27 086 детей, на территории города Омска – 31 899 детей.

В настоящее время на территории Омской области наблюдается общая для Российской Федерации тенденция к сокращению числа рождений, так как в фертильный возраст вступили женщины, рожденные в 1990-е годы, которые характеризовались таким явлением, как «демографическая яма». В период с 1990 года по 2001 год произошло снижение числа родившихся девочек с 15 528 до 8 797 человек. Продолжает регистрироваться сокращение численности женщин фертильного возраста (с 454 726 в 2019 году до 447 697 в 2020 году). В 2020 году родилось 17 809 детей, что на 1 200 детей меньше, чем в 2019 году (19 009 детей).

В сложившихся условиях приоритетным направлением в системе здравоохранения является улучшение качества здоровья детей, что во многом определяется уровнем развития детского здравоохранения.

Первичная помощь детям оказывается в 7 детских поликлиниках, в 8 детских поликлинических отделениях городских поликлиник, городских

и детских областных больниц, а также в 32 детских поликлинических отделениях центральных районных больниц Омской области (далее – ЦРБ).

Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций по группам медицинских организаций, оказывающих первичную помощь детям, их мощность, сведения о числе выполненных детьми посещений данных учреждений, укомплектованность врачами-педиатрами приведены в приложении № 2 к региональной программе.

Перечень медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и детям, краткая характеристика вышеуказанных организаций, их коечный фонд и профили оказания медицинской помощи женщинам и детям изложены в приложении № 3 к региональной программе.

Специализированная медицинская помощь детям оказывается в 17 специализированных и многопрофильных больницах, 31 ЦРБ.

Организована работа 15 специализированных профильных центров: онкогематологический центр, детский эндокринологический центр, центр стационарного лечения детского церебрального паралича, центр муковисцидоза, центр патологии репродуктивных органов и тазовой хирургии, эпилептологический центр, токсикологический центр, центр хирургии новорожденных, центр амбулаторной хирургии, онкологический центр, уро-андрологический центр, центр нейрохирургии, аллерго-иммунологический центр, кардио-ревматологический центр, центр медицинской реабилитации.

Санаторно-курортное лечение детям оказывается в бюджетном учреждении здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО) «Детский санаторий № 1», БУЗОО «Детский санаторий № 2», БУЗОО «Детский легочно-туберкулезный санаторий».

В ведении Минздрава находится организация для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до 4 лет – БУЗОО «Специализированный дом ребенка».

В соответствии с заключенным контрактом от 23 октября 2020 года № НП2020-34 между казенным учреждением Омской области «Дирекция по обслуживанию государственной системы здравоохранения Омской области» и обществом с ограниченной ответственностью «Национальный центр информатизации» по переходу на новую версию региональной медицинской информационной системы в рамках федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» национального проекта «Здравоохранение» во всех медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь женщинам и детям. Предусмотрено внедрение сервиса «Запись на прием к врачу», модуля

«Телемедицинские консультации», модуля «Сервис взаимодействия с региональной системой льготного лекарственного обеспечения».

На территории Омской области в рамках реализации приказа № 514н и распоряжения Минздрава от 9 февраля 2018 года № 49-р «О мерах по реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н» проводятся профилактические медицинские осмотры детей.

В проведении профилактических медицинских осмотров участвуют 46 БУЗОО, оказывающих первичную помощь детям, и врачи-специалисты консультативно-диагностической поликлиники БУЗОО «Областная детская клиническая больница», участвующие в профилактических медицинских осмотрах детей, проживающих на территории муниципальных районов Омской области.

В 2020 году профилактическими медицинскими осмотрами охвачено 371 012 детей от всего детского населения, или 89 процентов (в 2019 году охват профилактическими медицинскими осмотрами детей составил 96,5 процента). Показатель охвата детского населения профилактическими медицинскими осмотрами в 2020 году (95 процентов от общей численности детского населения) не был достигнут в связи с временным приостановлением проведения профилактических осмотров и диспансеризации населения до нормализации эпидемиологической ситуации по новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (с 23 марта по 12 июля 2020 года).

Впервые по результатам проведенных профилактических медицинских осмотров у детей 0 – 17 лет выявлено 82 090 заболеваний, что составляет 38,9 процента от числа всех выявленных заболеваний.

Показатель общей заболеваемости в 2020 году детей:

1) 0 – 14 лет составил 169 563,2 на 100 000 детей соответствующего возраста, что на 11 процентов ниже, чем в 2019 году (188 241,5 на 100 000 детей соответствующего возраста);

2) 15 – 17 лет составил 179 618,5 на 100 000 детей соответствующего возраста, что на 8,4 процента ниже, чем в 2019 году (194 761,1 на 100 000 детей соответствующего возраста).

Показатель первичной заболеваемости в 2020 году детей:

1) 0 – 14 лет составил 123 057,4 на 100 000 детей соответствующего возраста, что на 12,9 процента ниже, чем в 2019 году (138 893,9 на 100 000 детей соответствующего возраста);

2) 15 – 17 лет составил 103 533,1 на 100 000 детей соответствующего возраста, что на 6,8 процента ниже, чем в 2019 году (110 546,7 на 100 000 детей соответствующего возраста).

В структуре впервые выявленных заболеваний:

1) первое место занимают болезни органов дыхания (45,7 процента);

2) второе место занимают болезни глаза и его придаточного аппарата (8,4 процента);

- 3) третье место занимают болезни органов пищеварения (7,1 процента);
- 4) четвертое место занимают болезни нервной системы (6,02 процента);
- 5) пятое место занимают болезни костно-мышечной системы (5,0 процента).

Дополнительные консультации и обследования:

- 1) в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара прошли 19 771 ребенок (98,6 процента от числа нуждающихся);
- 2) в условиях стационаров были рекомендованы 1 528 детям. Число детей, обследованных в условиях стационара, составило 96,9 процента от подлежащих к осмотру детей.

По результатам проведения профилактических осмотров 1 и 2 группа состояния здоровья установлена у 87 процентов детей (в 2019 году – у 87,2 процента), 3 группа – у 11,1 процента детей (в 2019 году – у 11,6 процента), 4 группа – у 0,8 процента детей (в 2019 году – у 0,7 процента), 5 группа – 1,1 процента детей (в 2019 году – у 1,1 процента).

В условиях сложившейся демографической ситуации немаловажным является сохранение репродуктивного здоровья детей.

В рамках проведения профилактического медицинского осмотра детей в 2020 году подлежало осмотру врачом – детским урологом-андрологом 28 632 мальчика, из них осмотрено 23 483 мальчика, что составляет 82,8 процента от подлежащих осмотру, подлежало осмотру врачом-акушером-гинекологом 27 983 девочки, из них осмотрено 23 327 девочек, что составляет 83,4 процента от подлежащих осмотру.

Показатель общей заболеваемости в 2020 году:

- 1) мальчиков 15 – 17 лет составил 1 575,4 на 1 000 детей соответствующего пола и возраста, что на 8,3 процента ниже, чем в 2019 году (1 706,7 на 1000 детей соответствующего пола и возраста);
- 2) девочек 15 – 17 лет составил 2 202,1 на 1 000 детей соответствующего пола и возраста, что на 7,9 процента выше, чем в 2019 году (2 027,1 на 1 000 детей соответствующего пола и возраста).

Основным результатом эффективности проведения профилактических медицинских осмотров, своевременной постановки ребенка на диспансерный учет при наличии хронического заболевания, эффективности проводимых лечебно-диагностических мероприятий является показатель инвалидности среди детей. Так, в 2020 году общее число детей-инвалидов в возрасте от 0 до 17 лет составило 8 537 (2019 год – 8 030 детей-инвалидов) (показатель распространенности – 204,6 на 10 000 детского населения, 2019 год – 198,5 на 10 000 детского населения). Уровень первичной инвалидности составил 20 на 10 000 детского населения (2019 год – 21,62 на 10 000 детского населения).

В структуре заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности у детей в возрасте 0 – 17 лет:

1) первое место занимают психические расстройства – 44,3 процента (2019 год – 44,78 процента);

2) второе место занимают врожденные аномалии – 16,1 процента (2019 год – 15,96 процента);

3) третье место – болезни нервной системы – 15,4 процента (2019 год – 15,78 процента).

Общепринятыми интегральными показателями, отражающими эффективность деятельности системы здравоохранения, являются показатели младенческой и материнской смертности, находящие свое отражение в таком показателе эффективности региональной программы, как «Доля преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах».

В 2020 году зарегистрирован один случай материнской смертности, показатель материнской смертности составил 5,6 на 100 000 родившихся живыми (2019 год – 5,2 на 100 000 родившихся живыми, один случай материнской смертности).

В 2020 году показатель младенческой смертности составил 5,7 на 1 000 родившихся живыми, что ниже, чем в 2019 году, на 21 процент (6,9 на 1 000 родившихся живыми). В абсолютном количестве снижение составило 23,7 процента – умерло на 32 ребенка меньше, чем в 2019 году (103 и 135 детей соответственно).

В структуре младенческой смертности в 2020 году:

1) первое место занимают причины, входящие в класс отдельных состояний перинатального периода, – 65 процентов от всех причин младенческой смертности (2019 год – 57,8 процента). В 2020 году отмечается снижение смертности детей в этой группе на 14,1 процента (с 78 случаев в 2019 году до 67 случаев в 2020 году). Относительный показатель младенческой смертности по данному классу также снизился на 7,3 процента;

2) второе место занимают причины, относящиеся к классу врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений. Смертность по данной группе причин возросла и составила 10,7 процента от всех причин смертности детей до года (2019 год – 14,8 процента). Относительный показатель смертности по данной группе снизился на 40,2 процента (с 10,2 на 10 000 родившихся живыми в 2019 году до 6,1 процента на 10 000 родившихся живыми в 2020 году);

3) третье место занимает смертность от инфекционных заболеваний. В 2020 году в сравнении с 2019 годом число случаев смерти детей до одного года от инфекционных заболеваний снизилось (5 и 10 детей соответственно). Относительный показатель смертности по данному классу заболеваний снизился с 5,1 на 10 000 родившихся живыми в 2019 году до 1,7 на 10 000 родившихся живыми в 2020 году. Снижение показателя на 66,7 процента.

В 2020 году относительный показатель смертности детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно составил 46,7 на 100 000 детей

соответствующего возраста (при уровне показателя эффективности в 2020 году – 63,2), что на 22 процента ниже уровня 2019 года (59,9) и на 26,1 процента ниже показателя эффективности 2018 года (63,2).

Всего в 2020 году в абсолютном количестве умерло 90 детей в возрасте от 1 года до 17 лет включительно, что на 23,1 процента (27 детей) меньше, чем в 2019 году (117 детей).

В структуре смертности детей в возрасте от 1 года до 17 лет в 2020 году:

1) первое место занимает смертность от травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин – 39 случаев (2019 год – 47 случаев);

2) второе место занимает смертность от онкологических заболеваний – 11 детей (2019 год – 14 детей);

3) третье место занимает смертность от врожденных аномалий и пороков развития и болезней нервной системы – по 9 случаев смерти (2019 год – 11 и 25 случаев соответственно).

В абсолютном числе случаев смерти детей от 1 года до 17 лет снизилось на 27 случаев. Наиболее значимое снижение числа случаев смерти по сравнению с 2019 годом произошло в группе заболеваний болезней нервной системы – на 16 случаев (25 и 9 случаев в 2019 и 2020 годах соответственно). На 8 случаев (с 47 до 39 случаев) снизилось число случаев смерти от внешних причин.

Вместе с тем необходимо отметить, что в 2020 году зарегистрировано 8 случаев смерти детей в возрасте от 1 года до 17 лет от болезней системы кровообращения, – это в 2 раза больше, чем в 2019 году.

В целях оказания качественной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным, дифференциации нагрузки на учреждения родовспоможения разных групп по возможности оказания медицинской помощи организована трехуровневая система оказания медицинской помощи:

1) I уровень – родильные отделения, расположенные в 28 ЦРБ, с количеством родов не более 200 в год. Медицинская помощь оказывается беременным женщинам с низким риском перинатальных потерь, проживающим на территории муниципальных районов Омской области;

2) II уровень – 4 родильных дома, расположенных на территории города Омска (с количеством родов до 3 000 в год) и 3 родильных отделения, расположенных в межрайонных центрах муниципальных районов Омской области (с количеством родов до 300 в год). Родильные дома, расположенные на территории города Омска, оказывают медицинскую помощь беременным женщинам с низкой и средней группами риска по территориальному принципу. В межрайонные акушерские отделения медицинских организаций направляются беременные женщины, относящиеся к средней группе риска, с территории муниципальных районов Омской области, находящихся в зоне

ответственности межрайонных центров муниципальных районов Омской области;

3) III уровень – перинатальные центры, имеющие в своей структуре отделения выхаживания новорожденных: БУЗОО «Городской клинический перинатальный центр» (далее – «ГКПЦ») и перинатальный центр БУЗОО «Областная клиническая больница» (далее – «ОКБ»), с количеством родов до 5 000 в год.

Перинатальный центр БУЗОО «ОКБ» специализируется на оказании медицинской помощи беременным женщинам, имеющим высокую степень риска возникновения осложнений при родах, проживающим на территории муниципальных районов Омской области, родоразрешении беременных женщин с тяжелой экстрагенитальной патологией, с врожденными пороками сердца у плода.

БУЗОО «ГКПЦ» специализируется на оказании медицинской помощи беременным женщинам с угрожающими и начавшимися преждевременными родами в сроке беременности 22 – 37 недель, проживающим на территории города Омска и муниципальных районов Омской области.

Медицинская помощь беременным женщинам осуществляется на основании маршрутизации пациентов, утвержденной распоряжением Минздрава 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».

В 2020 году число акушерских коек в учреждениях родовспоможения сократилось на 188 акушерских коек и составило 734 акушерские койки (в 2019 году 922 акушерские койки), в том числе акушерских коек для беременных женщин и рожениц – 442, акушерских коек патологии беременности – 392.

Показатель обеспеченности акушерскими койками в учреждениях родовспоможения для беременных женщин и рожениц составил 9,9 на 10 000 женщин фертильного возраста, патологии беременности составили 6,5 на 10 000 женщин фертильного возраста.

Распределение акушерских коек в учреждениях родовспоможения по уровням представлен в 2020 году следующим образом:

- 1) учреждения родовспоможения I уровня – 27,6 процента;
- 2) учреждения родовспоможения II уровня – 34 процента;
- 3) учреждения родовспоможения III уровня – 38,4 процента.

Соблюдение маршрутизации пациентов в 2020 году характеризовалось следующими показателями:

1) доля родов, произошедших в учреждениях родовспоможения I уровня, снизилась и составила 5,5 процента (2019 год – 7,5 процента) от общего числа родов по Омской области;

2) доля родов, произошедших в учреждениях родовспоможения II уровня, снизилась и составила 49,7 процента от общего числа родов по Омской области (2019 год – 51,1 процента);

3) доля родов, произошедших в учреждениях родовспоможения III уровня, увеличилась и составила 44,8 процента от общего числа родов по Омской области (2019 год – 41,4 процента);

4) доля сверхранных родов, произошедших в учреждениях родовспоможения III уровня, составила 90,4 процента (2019 год – 88,9 процента).

В 2020 году зарегистрировано увеличение числа преждевременных родов – до 7,2 процента от общего количества родов (2019 год – 6,9 процента, в Российской Федерации – 4,4 процента). Удельный вес сверхранных родов (22 – 28 недель беременности) сохраняется на уровне предыдущего года – 0,8 процента (2019 год – 0,8 процента, Российская Федерация – 0,47 процента).

Необходимо отметить, что медицинская помощь беременным женщинам с преждевременными родами осуществляется преимущественно в учреждениях родовспоможения III уровня (2020 год – 79,3 процента, 2019 год – 72,3 процента).

Омская область относится к регионам с низкой плотностью населения, где большое значение имеет наличие дистанционных консультативных центров, мобильных врачебных бригад.

БУЗОО «ОКБ» и БУЗОО «Областная детская клиническая больница» (далее – БУЗОО «ОДКБ») являются организационно-методическим центрами по работе с ЦРБ в службе медицинской помощи детям и родовспоможения Омской области.

На базе БУЗОО «ОКБ», БУЗОО «ОДКБ», БУЗОО «Клинический медико-хирургический центр» (далее – БУЗОО «КМХЦ») организована работа мобильных врачебных бригад для оказания методической и практической помощи ЦРБ. Бригадами врачей-специалистов осуществляется консультативный осмотр пациентов, участие в проведении профилактических медицинских осмотров детей, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, отбор пациентов для проведения высокотехнологичной медицинской помощи.

Мобильной консультативной бригадой БУЗОО «ОДКБ» осуществлено 352 выезда, осмотрено 26 668 детей (в 2019 году – 394 выезда, осмотрено 26 470 детей), БУЗОО «КМХЦ» – 6 выездов, осмотрено 516 беременных женщин (в 2019 году – 13 выездов, осмотрено 1 199 беременных женщин), БУЗОО «ОКБ» – 76 выездов, осмотрено 718 беременных женщин (в 2019 году – 82 выезда, осмотрено 892 беременные женщины).

Анестезиолого-реанимационными бригадами БУЗОО «ОКБ» и БУЗОО «ГКПЦ» осуществлено 352 выезда: в медицинские организации, расположенные на территории города Омска – 226 выездов, в ЦРБ –

126 выездов. Путем использования авиационного транспорта – 46 вылетов, осмотрено 403 пациента.

Мобильным центром здоровья БУЗОО «ОДКБ» в 2020 году осуществлено 39 выездов, осмотрено 2 103 ребенка (в 2019 году – 113 выездов, осмотрено 4 910 детей). Снижение количества выездов врачей – специалистов мобильного центра здоровья БУЗОО «ОДКБ» объясняется реализацией мер по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Омской области.

С целью оказания консультативной и экстренной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и детям, проживающим на территории муниципальных районов Омской области, на базе БУЗОО «ОКБ» и БУЗОО «ОДКБ» организована работа отделения экстренной и плановой консультативной помощи, медицинской эвакуации с дистанционными реанимационно-консультативными центрами, а также выездными бригадами (акушерско-гинекологической, неонатальной, педиатрической, анестезиолого-реанимационной, детской хирургической).

В 2020 году дистанционными реанимационно-консультативными центрами БУЗОО «ОКБ» и БУЗОО «ОДКБ» проведено 602 дистанционные консультации по вопросам состояния здоровья новорожденных, алгоритму их динамического наблюдения и лечения в учреждения родовспоможения I и II уровней. После проведенных дистанционных консультаций в санитарной эвакуации с целью оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях нуждалось 64 ребенка (2019 год – 63 ребенка).

Посредством использования телемедицинских технологий проведено 202 консультации беременных женщин, в том числе 177 консультаций с ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

БУЗОО «ГКПЦ» является организационно-методическим центром по работе с учреждениями родовспоможения, расположенными на территории города Омска. В структуре БУЗОО «ГКПЦ» функционирует выездная неонатальная бригада. В 2020 году выездной неонатальной бригадой осуществлено 2 538 выездных консультаций, из родильных домов вывезен 261 ребенок (из них 152 анестезиолого-реанимационной бригадой). (в 2019 году проведено соответственно 1 227 выездных консультаций и вывезено 463 ребенка). Транспортной фельдшерской бригадой вывезено 1 626 детей для продолжения обследования и лечения в БУЗОО «ГКПЦ».

В перинатальном центре БУЗОО «ОКБ» ведется «Региональный автоматизированный дистанционный мониторинг беременных групп акушерского и перинатального риска», состоящих на диспансерном учете по беременности, с целью контроля соблюдения маршрутизации и доступности оказания медицинской помощи беременным женщинам и детям в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

В соответствии с планом основных организационных мероприятий Минздрава на 2021 год еженедельно по четвергам специалистами Минздрава проводятся совещания в режиме видео-конференц-связи с руководителями учреждений родовспоможения, детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, расположенных на территории города Омска, по вопросам организации оказания медицинской помощи пациентам.

В 2020 году на достаточном уровне остается качество диспансерного наблюдения беременных женщин. Доля беременных женщин, поступивших под наблюдение по беременности в женские консультации до 12 недель, в 2020 году составила 95,7 процента (2019 год – 95,6 процента, в Российской Федерации – 88 процентов).

Удельный вес беременных женщин, осмотренных врачом-терапевтом до 12 недель, из числа закончивших беременность, состоящих на учете в женской консультации, составил 94,6 процента (2019 год – 94,5 процента, в Российской Федерации – 88 процентов).

Отмечается снижение частоты осложнений беременности – преэклампсии и эклампсии с 2,1 до 2 процентов (в Российской Федерации – 2,23 процента). В то же время у беременных женщин сохраняется стабильно высокий показатель заболеваемости сахарным диабетом: 2020 год – 19,3 процента (2019 год – 17,8 процента, в Российской Федерации – 7,21 процента).

Число родов у ВИЧ-инфицированных беременных женщин остается на прежнем уровне. В 2020 году они составили – 1,3 процента от общего количества родов (2019 год 1,3 процента, в Российской Федерации – 0,9 процента). В 2020 году от ВИЧ-инфицированных рожениц родилось 228 детей (2019 год – 250 детей).

Имело место рождение 2 детей от ВИЧ-инфицированных рожениц, которым не был проведен полный курс трехэтапной профилактики перинатальной передачи ВИЧ-инфекции, в связи с отказом от ее проведения.

Общее количество заболеваний, осложнивших течение родов и послеродового периода, на одну роженицу, в 2020 году – 1,3 заболевания (2019 год – 1,7), что свидетельствует о низком уровне здоровья женщин фертильного возраста.

В 2020 году оказывалась специализированная консультативная и лечебно-диагностическая помощь при нарушениях репродуктивного здоровья, в том числе организация медицинской помощи женщинам, страдающим бесплодием.

Лечение бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий осуществлялось в 2020 году в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 25 декабря 2019 года № 460-п «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» в БУЗОО «ГКПЦ», обществе

с ограниченной ответственностью «Омский центр репродуктивной медицины», обществе с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр современной медицины «Евромед», обществе с ограниченной ответственностью «Альфа-ЭмБио».

По итогам 2020 года в медицинских организациях за счет средств обязательного медицинского страхования проведено 973 цикла. По данным мониторинга Минздрава, в 2020 году после проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения родилось 346 детей (308 родов). Эффективность лечения бесплодия с применением процедуры экстракорпорального оплодотворения в 2020 году составила 33,3 процента (в Российской Федерации – 32,5 процента).

В 2020 году продолжалось снижение числа прерываний беременностей. Общее число прерванных беременностей снизилось и составило 5 218 прерываний беременностей (в 2019 году – 6 256 прерываний беременностей), также снизилось абсолютное число прерываний беременностей по желанию беременных женщин на 370 прерываний беременностей – с 3 086 до 2 716 прерываний беременностей. Распространенность прерываний беременностей в 2020 году на территории Омской области составила 11,6 процента на 1000 женщин фертильного возраста (в 2019 году – 13,6 процента, в Российской Федерации – 15,1 процента. Показатель прерываний беременностей на 100 родившихся живыми и мертвыми составил 29,3 процента (2019 год – 32,7 процента, в Российской Федерации – 35,9 процента).

Отмечается положительная динамика снижения числа прерываний беременностей по желанию у девочек: 2020 год – 32 прерываний беременностей, 2019 год – 39 прерываний беременностей, 2018 год – 45 прерываний беременностей, 2017 год – 62 прерываний беременностей.

Снижение числа прерываний беременностей явилось результатом реализации комплекса мероприятий, направленных на повышение мотивации беременных женщин на рождение детей. На территории города Омска на базе женской консультации № 2 БУЗОО «ГКПЦ» работает Центр кризисной беременности «Ты не одна» (далее – Центр), который оказывает организационно-методическую помощь 32 кабинетам «Кризисная беременность» (далее – Кабинеты) муниципальных районов Омской области и 5 Кабинетам в женских консультациях города Омска и координирует их деятельность.

Основным направлением работы Центра и Кабинетов является медицинская и социально-психологическая помощь беременным женщинам в случае незапланированной беременности. К работе привлекаются общественные организации, в том числе благотворительные. Кроме психологической и юридической помощи, беременным женщинам оказывается помощь вещами, продуктами, одеждой, игрушками, имеется возможность предоставления временного жилья.

Все беременные женщины, обратившиеся к врачу-акушеру-гинекологу по вопросу прерывания беременности, направляются на консультацию в Центры и Кабинеты. По вопросу прерывания беременности в 2020 году обратилось 6 438 беременных женщин (в 2019 году – 3 681 беременная женщина). Число беременных женщин, прошедших консультирование по вопросу прерывания беременности специалистами-психологами в 2020 году, – 5 679 беременных женщин, или 88,2 процента (в 2019 году – 3 495 беременных женщин). От прерывания беременности отказались и встали на учет 3 106 беременных женщин, что составило 48,2 процента от общего числа обратившихся по вопросу прерывания беременности.

Кроме того, на протяжении 5 лет проводится информационная акция по профилактике прерывания беременности «Подари мне жизнь!» (далее – Акция). В 2020 году в Акции приняло участие 2 239 беременных женщин.

С 20 апреля 2017 года Минздравом реализуется проект по борьбе с прерыванием беременности «Светлый четверг». Проектом предусмотрен отказ от проведения прерывания беременности в последний четверг каждого месяца. В 2020 году удалось сохранить 63 беременности.

Необходимо отметить, что в родильных домах наметилась устойчивая тенденция к снижению числа отказов рожениц от новорожденных: в 2020 году – 16 детей (в 2019 году – 31 ребенок, в 2018 году – 35 детей, в 2017 году – 39 детей).

На территории Омской области остается актуальной проблема кадрового обеспечения службы медицинской помощи детям и родовспоможения Омской области.

Абсолютное число врачей-акушеров-гинекологов в 2020 году сократилось на 19 человек (с 439 человек в 2019 году до 420 в 2020 году). Процент укомплектованности – 54,6 процента (2019 году – 63,5 процента). Показатель обеспеченности врачами-акушерами-гинекологами в 2020 году сохранился на уровне 2019 года и составил 4,1 на 10 000 женского населения (2019 год – 4,1, в Российской Федерации – 4,53 на 10 000 женского населения), обеспеченность акушерками также остается без динамики и составляет 8,1 на 10 000 женского населения (2019 год – 8,1, в Российской Федерации – 6,4).

Абсолютное число врачей-неонатологов в 2020 году сократилось на 8 врачей-неонатологов и составило 90 человек. Показатель обеспеченности врачами-неонатологами – 50,5 на 10 000 детей до года (в Российской Федерации – 36,2).

Абсолютное число врачей-педиатров в 2020 году – 687, что на 8 врачей-педиатров больше, чем за аналогичный период 2019 года (в 2019 году – 679 человек). Показатель обеспеченности врачами-педиатрами – 16,5 на 10 000 детей (в Российской Федерации – 16,37).

Проблемой Омской области является отсутствие типового детского инфекционного стационара. В связи с целью улучшения качества

и доступности медицинской помощи детям, оптимизации коечного фонда остро стоит вопрос строительства современного детского инфекционного стационара.

Стационарная помощь детям, страдающим инфекционными заболеваниями, рассредоточена и представлена:

1) инфекционным стационаром БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3» (далее – БУЗОО «ГДКБ № 3») на 110 коек в Советском административном округе города Омска, типовым стационаром 1963 года постройки, не отвечающим требованиям санитарных правил и строительных норм;

2) инфекционным стационаром БУЗОО «Городская клиническая больница № 1 имени Кабанова А.Н.» на 145 коек в Кировском административном округе города Омска, – расположенным в приспособленном помещении, построенном по проекту здания общежития медицинских работников, в 1988 году. Функционирует как инфекционный стационар с 1989 года, не отвечающим требованиям санитарных правил и строительных норм;

3) отделением респираторных инфекций БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени Бисяриной В.П.» (далее – БУЗОО «ГДКБ № 2») на 50 коек в Центральном административном округе города Омска – зданием 1917 года постройки, не отвечающим требованиям санитарных правил и строительных норм.

Согласно положениям приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 521н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями» (далее – Порядок) в инфекционном отделении предусматривается наличие не менее 50 процентов боксов от общего числа коек для оказания медицинской помощи детям в стационарных условиях. В настоящее время на имеющееся количество инфекционных коек приходится 13 боксов вместо необходимых 160 боксов. Отсутствует необходимое количество приемно-смотровых боксов (2 вместо 20 боксов). Кроме того, в медицинских организациях, имеющих в структуре детские инфекционные отделения, для оказания специализированной помощи детям отсутствуют бактериологические, вирусологические, иммунологические лаборатории и лаборатории молекулярно-генетической диагностики возбудителей инфекционных болезней, которые предусмотрены Порядком.

Указанные несоответствия не позволяют исключить возможность распространения инфекции, возможность перекрестного инфицирования детей.

До настоящего времени полностью не решен вопрос госпитализации новорожденных с инфекционной патологией, в том числе с внутриутробными инфекциями, ВИЧ-инфицированных детей. Разместить необходимые койки на площадях существующих инфекционных стационаров

нельзя в связи с невозможностью выполнения санитарно-эпидемиологических нормативов.

Строительство детского инфекционного стационара на 300 коек позволит создать на территории Омской области единую службу оказания помощи детям при инфекционной патологии, централизовать дистанционную консультативную помощь, улучшить доступность и качество оказания медицинской помощи, оптимизировать работу специализированного коечного фонда, предотвратить случаи младенческой и детской смертности от инфекционной патологии.

В детском инфекционном стационаре планируется создать восемь инфекционных отделений на 300 коек, дистанционно-консультативный центр по инфекционным болезням для врачей ЦРБ, амбулаторное отделение на 30 посещений в смену. Здание должно состоять из двух блоков высотой 3 этажа и 5 этажей общей площадью 15 тыс. кв.м.

Кроме того, дальнейшее развитие службы медицинской помощи детям и родовспоможения Омской области предусматривает:

1) проведение мероприятий по приведению структуры БУЗОО «ГКПЦ» и перинатального центра БУЗОО «ОКБ» в соответствие с требованиями Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 года № 1130н (далее – приказ № 1130н);

2) развитие системы медицинской реабилитации детей путем увеличения количества коек по профилю «медицинская реабилитация» на базе БУЗОО «ГКПЦ» для лечения детей с перинатальной патологией, организация коек по профилю «медицинская реабилитация» на базе многопрофильных стационаров для детей: БУЗОО «ОДКБ», БУЗОО «ГДКБ № 2», БУЗОО «ГДКБ № 3» и БУЗОО «Детская городская больница № 1», для лечения детей с психоневрологической, хирургической, соматической патологией;

3) развитие паллиативной медицинской помощи детям: организация выездных бригад паллиативной помощи в муниципальные районы Омской области;

4) дальнейшее совершенствование системы мониторинга критических акушерских состояний;

5) организацию системы ранней медицинской помощи детям на межведомственном уровне, создание службы ранней медицинской помощи в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций;

6) развитие на межведомственном уровне системы «Школьная медицина»;

7) обучение педагогов образовательных организаций, расположенных на территории Омской области, приемам оказания первой медицинской помощи во взаимодействии с БУЗОО «Территориальный центр медицины

катастроф».

Раздел 7. Сроки реализации региональной программы

Региональная программа реализуется в 2021 – 2024 годах.

Раздел 8. Программные мероприятия региональной программы

Для достижения цели региональной программы необходимо выполнение следующих мероприятий:

1) увеличение доли преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах до 72,9 процента будет достигнуто путем:

- совершенствования трехуровневой системы организации оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

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

- повышения квалификации врачей-педиатров и врачей-акушеров-гинекологов, работающих в детских поликлиниках, детских поликлинических отделениях медицинских организаций, детских больницах, акушерских стационарах медицинских организаций, в том числе путем обучения их в симуляционных центрах;

- обеспечения выездной работы анестезиолого-реанимационными акушерскими и неонатальными бригадами перинатального центра БУЗОО «ОКБ», БУЗОО «ГКПЦ» для оказания экстренной медицинской помощи беременным женщинам и новорожденным;

- профилактики невынашивания беременности;

- своевременного обследования и лечения женщин, имеющих экстрагенитальные и гинекологические заболевания;

2) снижение младенческой смертности к 2024 году до 5,6 на 1000 родившихся живыми будет достигнуто путем:

- соблюдения маршрутизации беременных женщин и новорожденных при оказании медицинской помощи;

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

- выполнения порядка оказания медицинской помощи по профилю «неонатология», стандартов и клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи новорожденным;

- организации проведения внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, и в послеродовом периоде и новорожденным;

- направления беременных женщин с диагностированными внутриутробными аномалиями развития плода в федеральные медицинские организации для оказания специализированной медицинской помощи;

- обеспечения медицинскими кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни;

- повышения квалификации врачей-педиатров и врачей-акушеров-гинекологов, работающих в детских поликлиниках, детских поликлинических отделениях медицинских организаций, детских больницах, акушерских стационарах медицинских организаций, в том числе путем обучения их в симуляционных центрах;

- развития системы кураторства врачей-специалистов областных медицинских организаций над районными учреждениями родовспоможения;

- внедрения в работу учреждений родовспоможения I и II уровня практики проведения телемедицинских консультаций с учреждениями родовспоможения III уровня;

- организации и проведения мониторинга состояния здоровья беременных женщин с использованием модулей региональной медицинской информационной системы «Мониторинг беременных»;

- проведения телемедицинских консультаций с федеральными государственными медицинскими организациями, научными медицинскими исследовательскими центрами;

- улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

- совершенствования работы медико-генетической консультации перинатального центра БУЗОО «ОКБ» в целях своевременного и качественного проведения пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка;

- улучшения льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде при отдельных заболеваниях;

- проведения медико-социальных патронажей детям из семей группы риска;

- проведения разъяснительной работы среди родителей по профилактике гибели детей от внешних причин;

3) снижение смертности детей в возрасте от 0 до 4 лет к 2024 году до 6,8 на 1000 родившихся живыми будет достигнуто путем:

- соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

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

- повышения квалификации врачей-педиатров и врачей-акушеров-гинекологов, работающих в детских поликлиниках, детских поликлинических отделениях медицинских организаций, детских больницах, акушерских стационарах медицинских организаций, в том числе путем обучения их в симуляционных центрах;

- внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;

- внедрения в работу медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам и детям, телемедицинских консультаций с федеральными государственными медицинскими организациями, научными медицинскими исследовательскими центрами;

- улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

- улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

- совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и детям;

- развития профилактической направленности педиатрической службы;

4) снижение смертности детей в возрасте от 0 до 17 лет к 2024 году до 56,5 на 100 000 детей соответствующего возраста будет достигнуто путем:

- соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

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

- повышения квалификации врачей-педиатров и врачей-акушеров-гинекологов, работающих в детских поликлиниках, детских поликлинических отделениях медицинских организаций, детских больницах, акушерских стационарах медицинских организаций, в том числе путем обучения их в симуляционных центрах;

- внедрения в работу клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;

- улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

- улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

- организации проведения внутреннего контроля качества медицинской помощи при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и детям;

- внедрения в работу учреждений родовспоможения I и II уровня практики проведения телемедицинских консультаций с учреждениями родовспоможения III уровня;

- совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и детям;

- организации и проведения информационно-коммуникационных мероприятий среди родителей и детей, направленных на профилактику смертности от внешних причин;

- развития профилактической направленности педиатрической службы;

5) увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 50,5 процента будет достигнуто путем:

- улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, проведения организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

- развития профилактической направленности педиатрической службы;

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

- проведения информационно-разъяснительной работы по формированию здорового образа жизни у детей;

- внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

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

- улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, проведения

организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

- внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

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

- внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене;

7) увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте от 15 до 17 лет в рамках реализации приказа № 514н: девочек – врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами, к 2024 году до 80 процентов будет достигнуто путем:

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

- улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, проведения организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

- внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

- организации выездных форм работы при проведении профилактических медицинских осмотров детей;

- проведения информационно-разъяснительной работы среди детей, направленной на повышение информированности о необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров, в том числе детей в возрасте от 15 до 17 лет: девочек – врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими-урологами-андрологами, с привлечением средств массовой информации;

- внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров детей.

Исполнение программных мероприятий региональной программы позволит реализовать необходимые мероприятия по дооснащению детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и созданию в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих

комфортные условия пребывания детей, в соответствии с положениями приказа № 92н.

Так, например, в соответствии с приложениями № 4, № 5 к региональной программе можно проанализировать итоговую информацию за 2018 – 2020 годы по перечню медицинских изделий, приобретенных для дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, и по перечню детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную помощь детям, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств.

В соответствии с показателями эффективности региональной программы количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций с созданной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям к 2024 году должно быть не менее 95 процентов. Доля посещений детьми медицинских организаций, в которых созданы комфортные условия и дооснащенных, к общему числу посещений детьми детских поликлиник и детских поликлинических отделений к 2024 году должна составлять не менее 95 процентов.

Одним из основных профилактических направлений организации оказания медицинской помощи детям является увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте от 15 до 17 лет в соответствии с положениями приказом № 514н: девочек – врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами.

В рамках реализации вышеуказанного мероприятия особую актуальность приобретает увеличение количества и доступности для населения информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни и на повышение приверженности детей и их родителей к профилактическим осмотрам. С учетом эпидемиологической обстановки на территории Омской области медицинскими организациями увеличено число информационно-коммуникационных кампаний, проводимых в режиме видео-конференц-связи (лекции, семинары, видеоконференции и прочее) без возможности проведения массовых мероприятий с очным присутствием детей и их официальных представителей.

Подготовлены и размещены в социальных сетях (Instagram группа «Омск здоров», Vkontakte группа «Здоровый Омск», Facebook Группа «Омичу-здоровье по плечу!», Яндекс Район) информационные материалы, посвященные вопросам репродуктивного здоровья, соблюдения здорового образа жизни, повышения приверженности к регулярным занятиям спортом, приоритета семейных ценностей и семейной формы воспитания ребенка, рекомендации молодым родителям по санитарно-гигиеническим навыкам ухода за ребенком раннего возраста и прочее. Проводится активная работа по подготовке информационно-методических онлайн-семинаров

для населения, информационные материалы размещаются в средствах массовой информации (радио, газеты, журналы).

В рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на соответствующий год, предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и нормативов финансовых затрат на проведение этих осмотров.

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

За счет средств родовых сертификатов ежегодно не менее 20 000 беременных женщин получают медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология», что позволяет укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров) и повышает качество оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде путем повышения мотивации медицинских кадров к работе.

Актуализация распоряжения Минздрава 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» в соответствии с требованиями приказа № 1130н приведет к структуризации учреждений родовспоможения по уровням оказания медицинской помощи в зависимости от группы риска перинатальных потерь, сконцентрирует пациенток с высокой группой риска экстрагенитальной и акушерской патологии в учреждениях родовспоможения III уровня, что закономерно приведет к увеличению доли преждевременных родов (22 – 37 недель) в учреждениях родовспоможения III уровня, снизит уровень младенческой смертности и смертности детей в возрасте от 0 до 4 лет.

Мероприятие по повышению квалификации врачей-акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров, работающих в акушерских стационарах, заключается в их обучении в симуляционных центрах. Реализация данного мероприятия будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.

План обучения медицинских кадров в симуляционных центрах по годам представлен следующим образом: 2019 год – 50 медицинских кадров, 2020 год – 80 медицинских кадров, 2021 год – 100 медицинских кадров, 2022 год – 125 медицинских кадров, 2023 год – 150 медицинских кадров, 2024 год – 200 медицинских кадров.

Кроме того, реализация вышеуказанных мероприятий позволит увеличить укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами-педиатрами до 95,4 процента в 2024 году.

Минздравом для достижения цели и результатов региональной программы планируется провести дополнительное мероприятие – дооснащение медицинскими изделиями неонатологических стационаров перинатальных центров в соответствии с приказом № 1130н.

Исходя из оценки достаточности результатов и мероприятий, предусмотренных региональной программой, необходимых для достижения плановых значений показателей эффективности региональной программы, целесообразно дополнить региональную программу следующим показателем и соответствующим результатом:

Наименование показателя: «Младенческая смертность».

Наименование задачи, результата: «Неонатологические стационары перинатальных центров будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с приказом № 1130н».

Дата достижения результата: 31 декабря 2024 года – 95 процентов.

Раздел 9. Показатели эффективности региональной программы

Показатели эффективности региональной программы изложены в приложении № 6 к региональной программе.

Раздел 10. Оценка социально-экономической эффективности и общественно-значимых результатов реализации региональной программы

Исполнение программных мероприятий региональной программы направлено на улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений в 47 медицинских организациях путем дооснащения их медицинскими изделиями, проведение организационно-планировочных решений внутренних пространств, создания комфортных условий пребывания детей и родителей за счет внедрения технологий «бережливого производства».

В период с 2018 по 2020 год закуплено 410 единиц медицинского оборудования с целью дооснащения и приведения оснащенности указанных медицинских организаций в соответствие с требованиями приказа № 92н.

В 45 медицинских организациях реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания в них детей и их законных представителей.

Особую актуальность в укреплении материально-технической базы учреждений родовспоможения имеет мероприятие по закупке медицинского оборудования и лекарственных средств за счет средств родовых сертификатов в женских консультациях на сумму не менее 50 процентов от перечисленных средств родовых сертификатов.

Дальнейшее осуществление мероприятий по укреплению материально-технической базы, формированию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, повышению кадрового обеспечения детских поликлиник и детских поликлинических отделений, развитию профилактической направленности педиатрической службы позволит в перспективе достигнуть следующих общественно-значимых результатов:

- количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям достигнет к 2024 году 95 процентов;

- число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и детских поликлинических отделений достигнет к 2024 году 95 процентов;

- укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), врачами-педиатрами достигнет к 2024 году 95,4 процента.

Выполнение региональной программы позволит реализовать стратегическое направление здравоохранения по развитию амбулаторных стационарозамещающих технологий со снижением нагрузки на стационарное звено.

Достижение показателей эффективности региональной программы будет способствовать:

- достижению основной цели национального проекта «Здравоохранение» – снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 году до 4,5 случая на 1 000 родившихся живыми;

- достижению целей государственной программы «Развитие здравоохранения»: обеспечение доступности медицинской помощи населению, в том числе детям; повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки;

- выполнению целевого показателя «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения до 78 лет» в 2024 году (2018 год –

71,96 года), характеризующего достижение национальной цели развития «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

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	2	3	4	5	6
1	Руководитель программы	А.Г. Мураховский	Министр здравоохранения Омской области	В.В. Куприянов Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр труда и социального развития Омской области	10
2	Администратор программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	20

1	2	3	4	5	6
В симуляционных центрах обучено не менее 50 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2019 году					
3	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
4	Участник программы		Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения Омской области, оказывающих медицинскую помощь детям (далее – медицинские организации)*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
5	Участник программы	М.А. Ливзан	Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации*	М.А. Мурашко 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	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10

1	2	3	4	5	6
			женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области		
7	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
Не менее 20 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями 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) в 2019 году					
8	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
9	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	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	Заместитель начальника отдела охраны здоровья матери и ребенка управления организации оказания	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10

1	2	3	4	5	6
			медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области		
12	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
Не менее 20 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России № 92н в 2019 году					
13	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
14	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
15	Участник программы	О.Г. Богза	Заместитель начальника отдела охраны здоровья матери и ребенка управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
16	Участник программы	М.В. Видеман	Заместитель руководителя управления Росздравнадзора по	Г.В. Третьяков Руководитель управления	10

1	2	3	4	5	6
			Омской области*	Росздравнадзора по Омской области	
17	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
<p>Не менее чем до 60 процентов детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (далее – приказ Минздрава России № 514н): девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами в 2019 году</p>					
18	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
19	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский 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
<p>Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств, полученных медицинскими организациями за медицинские услуги, оказанные по родовым сертификатам (далее – средства по родовым сертификатам), в 2019 году</p>					

1	2	3	4	5	6
21	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
22	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
23	Участник программы	И.В. Елохова	Заместитель управляющего государственным учреждением – Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации*	А.Н. Лось Управляющий государственным учреждением – Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	10
Развитие материально-технической базы медицинских организаций в 2019 году					
24	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
25	Участник программы	В.В. Сычѳ	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	А.А. Заев Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	10

1	2	3	4	5	6
26	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский 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
28	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский 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	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
30	Участник программы	М.А. Ливзан	Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации*	М.А. Мурашко Министр здравоохранения Российской Федерации	10
31	Участник программы		Руководители медицинских	А.Г. Мураховский	10

1	2	3	4	5	6
			организаций*	Министр здравоохранения Омской области	
<p>Не менее 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций оснащены медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России № 92н в 2020 году</p>					
32	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
33	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
34	Участник программы	О.Г. Богза	Заместитель начальника отдела охраны здоровья матери и ребенка управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский 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	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10

1	2	3	4	5	6
<p>Не менее 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России № 92н в 2020 году</p>					
37	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский 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	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
41	Участник программы	О.Г. Богза	Заместитель начальника отдела охраны здоровья матери и ребенка управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
<p>Не менее чем до 65 процентов детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках</p>					

1	2	3	4	5	6
реализации приказа Минздрава России № 514н: девочек – врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами, в 2020 году					
42	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
43	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский 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 в 2020 году					
45	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
46	Участник программы	В.В. Сычёв	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	А.А. Заев Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр строительства, транспорта и дорожного хозяйства	10

1	2	3	4	5	6
				Омской области	
47	Участник программы	М.В. Видеман	Заместитель руководителя Управления Росздравнадзора по Омской области*	Г.В. Третьяков Руководитель Управления Росздравнадзора по Омской области	10
48	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
49	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств по родовым сертификатам, в 2020 году					
50	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
51	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
52	Участник программы	И.В. Елохова	Заместитель управляющего государственным учреждением – Омским региональным отделением	А.Н. Лось Управляющий государственным учреждением – Омским	10

1	2	3	4	5	6
			Фонда социального страхования Российской Федерации*	региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	
В симуляционных центрах обучено не менее 100 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2021 году					
53	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
54	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
55	Участник программы	М.А. Ливзан	Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации*	М.А. Мурашко Министр здравоохранения Российской Федерации	10
Не менее 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России № 92н в 2021 году					
56	Ответственный за достижение результатов программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10

1	2	3	4	5	6
			женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области		
57	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
58	Участник программы	С.Н. Мальцев	Руководитель департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский 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
<p>Не менее 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России № 92н в 2021 году</p>					
60	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
61	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
62	Участник программы	С.Н. Мальцев	Руководитель департамента экономики и финансов Министерства	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10

1	2	3	4	5	6
			здравоохранения Омской области	области	
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	О.Г. Богза	Заместитель начальника управления – начальник отдела охраны здоровья матери и ребенка управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
Не менее чем до 70 процентов увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России № 514н: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами урологами-андрологами, в 2021 году					
65	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
66	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
67	Участник программы	С.Э. Авралева	Первый заместитель директора территориального фонда обязательного медицинского	В.И. Спинов Директор территориального фонда обязательного медицинского	10

1	2	3	4	5	6
			страхования Омской области*	страхования Омской области	
Развитие материально-технической базы медицинских организаций в 2021 году					
68	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
69	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
70	Участник программы	В.В. Сычёв	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	А.А. Заев Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	10
71	Участник программы	М.В. Видеман	Заместитель руководителя Управления Росздравнадзора по Омской области*	Г.В. Третьяков Руководитель Управления Росздравнадзора по Омской области	10
72	Участник программы	С.Н. Мальцев	Руководитель департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств по родовым сертификатам, в 2021 году					

1	2	3	4	5	6
73	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
74	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
75	Участник программы	И.В. Елохова	Заместитель управляющего государственным учреждением – Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации*	А.Н. Лось Управляющий государственным учреждением – Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	10
Не менее чем до 40 процентов увеличена доля посещений детьми медицинских организаций, в которых созданы комфортные условия и дооснащенных, к общему числу посещений детьми детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в 2021 году					
76	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	40
77	Участник программы	О.Г. Богза	Заместитель начальника управления – начальник отдела охраны здоровья матери и ребенка управления организации оказания медицинской	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	40

1	2	3	4	5	6
			помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области		
Не менее чем до 95,4 процента увеличена укомплектованность медицинских организаций врачами-педиатрами в 2021 году					
78	Ответственный за достижение результата программы	Н.А. Иванова	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник правового управления Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	95,4
79	Участник программы	А.В. Кяжина	Начальник управления кадровой работы и государственной службы Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	95,4
В симуляционных центрах обучено не менее 125 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2022 году					
80	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
81	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
82	Участник программы	М.А. Ливзан	Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения	М.А. Мурашко Министр здравоохранения Российской Федерации	10

1	2	3	4	5	6
			высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации*		
<p>Не менее чем до 73 процентов 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</p>					
83	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
84	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
85	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 в 2022 году					
86	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10

1	2	3	4	5	6
			здравоохранения Омской области		
87	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
88	Участник программы	В.В. Сычёв	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	А.А. Заев Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	10
89	Участник программы	М.В. Видеман	Заместитель руководителя Управления Росздравнадзора по Омской области*	Г.В. Третьяков Руководитель Управления Росздравнадзора по Омской области	10
90	Участник программы	С.Н. Мальцев	Руководитель департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств по родовым сертификатам, в 2022 году					
91	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
92	Участник программы		Руководители медицинских	А.Г. Мураховский	10

1	2	3	4	5	6
			организаций*	Министр здравоохранения Омской области	
93	Участник программы	И.В. Елохова	Заместитель управляющего государственным учреждением – Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации*	А.Н. Лось Управляющий государственным учреждением – Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	10
Не менее чем до 70 процентов увеличена доля посещений детьми медицинских организаций, в которых созданы комфортные условия и дооснащенных, к общему числу посещений детьми детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в 2022 году					
94	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	70
95	Участник программы	О.Г. Богза	Заместитель начальника управления – начальник отдела охраны здоровья матери и ребенка управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	70
Не менее чем до 95,4 процента увеличена укомплектованность медицинских организаций врачами-педиатрами в 2022 году					
96	Ответственный за достижение	Н.А. Иванова	Заместитель Министра здравоохранения Омской области –	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	95,4

1	2	3	4	5	6
	результата программы		начальник правового управления Министерства здравоохранения Омской области	области	
97	Участник программы	А.В. Кяжина	Начальник управления кадровой работы и государственной службы Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	95,4
В симуляционных центрах обучено не менее 150 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2023 году					
98	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
99	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
100	Участник программы	М.А. Ливзан	Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации*	М.А. Мурашко Министр здравоохранения Российской Федерации	10
Не менее чем до 75 процентов детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России № 514н: девочек – врачами-акушерами-гинекологами,					

1	2	3	4	5	6
мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами, в 2023 году					
101	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
102	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
103	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 в 2023 году					
104	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
105	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
106	Участник программы	В.В. Сычѳв	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства	А.А. Заев Заместитель Председателя	10

1	2	3	4	5	6
			Омской области	Правительства Омской области, Министр строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	
107	Участник программы	М.В. Видеман	Заместитель руководителя Управления Росздравнадзора по Омской области*	Г.В. Третьяков Руководитель Управления Росздравнадзора по Омской области	10
108	Участник программы	С.Н. Мальцев	Руководитель департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств по родовым сертификатам в 2023 году					
109	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	1
110	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
111	Участник программы	И.В. Елохова	Заместитель управляющего государственным учреждением – Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации*	А.Н. Лось Управляющий государственным учреждением – Омским региональным отделением Фонда социального страхования	10

1	2	3	4	5	6
				Российской Федерации	
<p>Не менее чем до 90 процентов увеличена доля посещений детьми медицинских организаций, в которых созданы комфортные условия и дооснащенных, к общему числу посещений детьми детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, в 2023 году</p>					
112	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	90
113	Участник программы	О.Г. Богза	Заместитель начальника управления – начальник отдела охраны здоровья матери и ребенка управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	90
<p>Не менее чем до 95,4 процента увеличена укомплектованность медицинских организаций врачами-педиатрами в 2023 году</p>					
114	Ответственный за достижение результата программы	Н.А. Иванова	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник правового управления Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	95,4
115	Участник программы	А.В. Кяжина	Начальник управления кадровой работы и государственной службы Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	95,4

1	2	3	4	5	6
В симуляционных центрах обучено не менее 200 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2024 году					
116	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
117	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
118	Участник программы	М.А. Ливзан	Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации*	М.А. Мурашко Министр здравоохранения Российской Федерации	10
Не менее чем до 80 процентов 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					
119	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10

1	2	3	4	5	6
120	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
121	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 в 2024 году					
122	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
123	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
124	Участник программы	В.В. Сычёв	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	А.А. Заев Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр строительства, транспорта и дорожного хозяйства 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

1	2	3	4	5	6
126	Участник программы	С.Н. Мальцев	Руководитель департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств по родовым сертификатам, в 2024 году					
127	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
128	Участник программы		Руководители медицинских организаций*	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	10
129	Участник программы	И.В. Елохова	Заместитель управляющего государственным учреждением – Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации*	А.Н. Лось Управляющий государственным учреждением – Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	10
Не менее чем до 95 процентов увеличена доля посещений детьми медицинских организаций, в которых созданы комфортные условия и дооснащенных, к общему числу посещений детьми детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в 2024 году					
130	Ответственный за достижение результата программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник управления организации оказания медицинской помощи	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	95

1	2	3	4	5	6
131	Участник программы	О.Г. Богза	Заместитель начальника управления – начальник отдела охраны здоровья матери и ребенка управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	95
Не менее чем до 95,4 процента увеличена укомплектованность медицинских организаций врачами-педиатрами в 2024 году					
132	Ответственный за достижение результата программы	Н.А. Иванова	Заместитель Министра здравоохранения Омской области – начальник правового управления Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	95,4
133	Участник программы	А.В. Кяжина	Начальник управления кадровой работы и государственной службы Министерства здравоохранения Омской области	А.Г. Мураховский Министр здравоохранения Омской области	95,4

* По согласованию.

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

ХАРАКТЕРИСТИКА
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 обслужива- емого прикреплен- ного детского населения (человек)	Мощность (число посещений в смену)		Выполненные детьми посещения		Укомплек- тованность врачами- педиатра- ми, (%)	Номер группы медицин- ской организа- ции
				Плано- вая	Факти- ческая	с профиллак- тической целью	в связи с заболе- ванием		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее – БУЗО) «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной»	644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, д. 58	12058	375	500	76251	73867	58,7	3
2	БУЗО «Областная детская клиническая больница»	644001, г. Омск, ул. Куйбышева, д. 77	-	100	250	2405	5325	47,1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1»	644088, г. Омск, ул. Энгузиастов, д. 9	18655	480	148	59057	30176	75,1	2
4	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.»	644092, г. Омск, ул. Путилова, д. 5	42720	600	1688	200110	307568	76,3	2
5	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 4»	644082, г. Омск, ул. Мельничная, д. 11	16956	165	534	62612	122819	59,5	2
6	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 5»	644021, г. Омск, ул. 2-я Транспортная, д. 24	16564	204	680	102424	94909	62,5	2
7	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6»	644020, г. Омск, просп. Карла Маркса, д. 80	17661	330	809	96872	73004	71,8	2
8	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7»	644018, г. Омск, ул. 5-я Кордная, д. 11, корп. Б	17425	290	410	118969	87527	90	2
9	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8»	644070, г. Омск, ул. Куйбышева, д. 29	20161	600	684	75591	90622	60	2
10	БУЗОО «Городская поликлиника № 3»	644030, г. Омск, ул. Вильяме, д. 26, корп. А	7396	80	195	26021	27462	70,2	2
11	БУЗОО «Городская	644109, г. Омск,	16742	175	423	93273	93274	94,7	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	поликлиника № 10»	ул. Могорная, д. 76							
12	БУЗОО «Городская поликлиника № 11»	644110, г. Омск, ул. Заозерная, д. 96	13571	100	130	100136	28730	87,5	2
13	БУЗОО «Городская больница № 6»	644901, г. Омск, ул. 1-я Осенняя, д. 79	2548	31	84	10858	13074	57,1	2
14	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3»	644029, г. Омск, ул. Магистральная, д. 31, корп. 2, литер А	15847	300	481	89263	140052	64,3	2
15	БУЗОО «Детская городская больница № 4»	644086, г. Омск, ул. 21-я Амурская, д. 14д	28013	486	1403	203414	217935	67,3	2
16	БУЗОО «Азовская центральная районная больница»	646880, Омская область, Азовский немецкий национальный р-н, с. Азово, ул. Гагарина, д. 83	5338	20	45	915	621	83,3	1
17	БУЗОО «Большереченская центральная районная больница»	646670, Омская область, Большереченский р-н, р.п. Большеречье,	5826	160	180	35153	25481	105,9	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ул. Пролетарская, д. 83							
18	БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница»	646380, Омская область, Большеуковский р-н, с. Большие Уки, ул. Ленина, д. 88	1690	72	69	1433	7729	66,7	1
19	БУЗОО «Горьковская центральная районная больница»	646600, Омская область, Горьковский р-н, р.п. Горьковское, ул. Ленина, д. 32	4040	40	60	17450	5166	100	1
20	БУЗОО «Знаменская центральная районная больница»	646550, Омская область, Знаменский р-н, с. Знаменское, Большичный тупик, д. 10	2666	41	61	3916	4944	57,1	1
21	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	646024, Омская область, Исилькульский р-н, г. Исилькуль, ул. Тельмана, д. 167	9913	200	561	64406	44113	75	1
22	БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	646900, Омская область, Калачинский р-н,	9082	350	368	28465	30617	62,7	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		г. Калачинск, ул. Больничная, д. 14							
23	БУЗОО «Колосовская центральная районная больница»	646350, Омская область, Колосовский р-н, с. Колосовка, ул. Кирова, д. 119	2524	90	81	12734	5949	30,8	1
24	БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»	646970, Омская область, Кормиловский р-н, р.п. Кормиловка, ул. Свердлова, д. 33	6100	150	150	9939	16232	83,3	1
25	БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневого»	646130, Омская область, Крутинский р-н, р.п. Крутинка, пер. Больничный, д. 21	3549	100	75	1714	1479	100	1
26	БУЗОО «Любинская центральная районная больница»	646160, Омская область, Любинский р-н, р.п. Любинский, ул. Первомайская, д. 58	8217	200	312	11735	11603	80	1
27	БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница»	646040, Омская область, Марьяновский р-н,	6009	200	312	16807	12938	80	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		р.п. Марьяновка, ул. Войсковая, д. 13							
28	БУЗОО «Москаленская центральная районная больница»	646070, Омская область, Москаленский р-н, р.п. Москаленки, ул. Энтузиастов, д. 13в	7357	70	150	4520	8365	75	1
29	БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница»	646430, Омская область, Муромцевский р-н, р.п. Муромцево, ул. Ленина, д. 144	7357	80	80	7450	14840	55,2	1
30	БУЗОО «Называевская центральная районная больница»	646104, Омская область, Называевский р-н, г. Называевск, ул. Мира, д. 56	5076	180	126	21805	22916	83,3	1
31	БУЗОО «Нижеомская центральная районная больница»	646620, Омская область, Нижеомский р-н, с. Нижняя Омка, ул. Ленина, д. 38	2907	50	60	9580	14899	75	1
32	БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница»	646830, Омская область, Нововаршавский р-н,	5621	195	205	32913	23832	87,5	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		р.п. Нововаршавка, ул. Зеленая, д. 64							
33	БУЗОО «Одесская центральная районная больница»	646860, Омская область, Одесский р-н, с. Одесское, пер. Больничный, д. 30	3670	65	80	15170	16954	66,7	1
34	БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница»	646940, Омская область, Оконешниковский р-н, р.п. Оконешниково, ул. Кирова, д. 1	3056	45	65	1430	5425	50	1
35	БУЗОО «Омская центральная районная больница»	644510, Омская область, с. Красноярка, ул. Боровая, д. 1	21695	755	1147	90465	135698	83,9	1
36	БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница»	646760, Омская область, Павлоградский р-н, р.п. Павлоградка, ул. Больничная, д. 23	3823	42	56	12225	23680	44,4	1
37	БУЗОО «Полтавская центральная районная больница»	646740, Омская область, Полтавский р-н, р.п. Полтавка, ул. Ленина, д. 1	5094	60	80	11167	16868	83,3	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница»	646780, Омская область, Русско-Полянский р-н, р.п. Русская Поляна, ул. Кирова, д. 65	4849	138	144	13337	15613	75	1
39	БУЗОО «Саргатская центральная районная больница»	646400, Омская область, Саргатский р-н, р.п. Саргатское, ул. Октябрьская, д. 58	4228	140	125	9449	11481	40	1
40	БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница»	646480, Омская область, Седельниковский р-н, с. Седельниково, ул. Горького, д. 1	2158	42	78	1315	2036	50	1
41	БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»	646800, Омская область, Таврический р-н, р.п. Таврическое, ул. Ленина, д. 129	8024	200	179	30033	35581	40	1
42	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	646536, Омская область, Тарский р-н, г. Тара, ул. Советская, д. 75	9778	180	178	9483	22877	47,8	1
43	БУЗОО «Тевризская	646560, Омская	3688	19	20	1234	3256	60	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	центральная районная больница»	область, Тевризский р-н, р.п. Тевриз, ул. Карбышева, д. 33а							
44	БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница»	646330, Омская область, Тюкалинский р-н, г. Тюкалинск, ул. Луначарского, д. 1	5445	150	150	11074	11555	83,3	1
45	БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница»	646580, Омская область, Усть-Ишимский р-н, с. Усть-Ишим, ул. Больничная, д. 8	3012	40	60	6669	7318	100	1
46	БУЗОО «Черлакская центральная районная больница»	646250, Омская область, Черлакский р-н, р.п. Черлак, ул. Транспортная, д. 40	6586	80	126	11973	13857	80	1
47	БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»	646700, Омская область, Шербакульский р-н, р.п. Шербакуль, ул. Гургьева, д. 52	4995	100	120	29112	32370	77,4	1

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), по состоянию на 1 января 2021 года

№ 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). В 2020 году проведен капитальный ремонт акушерского стационара по адресу: г. Омск, ул. Герцена, д. 69 – создано единое родильное отделение с 9 индивидуальными родильными залами и отдельным операционным блоком.	367	Акушерство и гинекология, неонатология, анестезиология и реаниматология

1	2	3	4	5	6
			<p>создан отдельный реанимационный зал, организованы палаты хирургии новорожденных. Текущий ремонт помещений проводится ежегодно. 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>		
2	БУЗОО «Областная клиническая больница»	644012, г. Омск, ул. Березовая, д. 3	<p>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)</p>	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	<p>Пятиэтажное отдельно стоящее панельное здание 1969 года постройки. Проведенные капитальные ремонты: 2017 год – ремонт акушерско-физиологического отделения; 2019 год – капитальный ремонт системы отопления. 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>	161	Акушерство и гинекология, неонатология, анестезиология и реаниматология
4	БУЗОО «Родильный дом № 2»	644029, г. Омск, ул. Магистральная, д. 29	<p>Четырехэтажное отдельно стоящее панельное здание 1963 года постройки. Последний капитальный ремонт – 1989 год. Текущий ремонт помещений проводится ежегодно. 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>	105	Акушерство и гинекология, неонатология, анестезиология и реаниматология
5	БУЗОО «Родильный дом № 4»	644021, г. Омск, ул. 3-я Транспортная	<p>Четырехэтажное отдельно стоящее панельное здание 1964 года постройки. Последний капитальный ремонт –</p>	105	Акушерство и гинекология,

1	2	3	4	5	6
		ная, д. 7	1986 год. Текущий ремонт помещений проводится ежегодно. 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		неонатология, анестезиология и реаниматология
6	БУЗОО «Родильный дом № 5»	644020, г. Омск, ул. Рождественского, д. 2	Пятиэтажное отдельно стоящее кирпичное здание 1975 года постройки. Капитальные ремонты: 2011 год – ремонт помещений родильного дома; 2019 год – ремонт фасада женской консультации, расположенной по адресу: г. Омск, ул. Рождественского, д. 2. Текущий ремонт помещений проводится ежегодно. 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 – 2020 год. Литера Б, Б1 – двухэтажное кирпичное здание 1957 года постройки. В подвальном помещении расположены инженерные коммуникации здания. Последний капитальный ремонт – 2020 год (капитальный ремонт педиатрического отделения № 2, подготовка помещения под установку магнитно-резонансного томографа). 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 отдельном стоящем шестизэтажном 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	400	Педиатрия, токсикология, гематология, детская кардиология,

1	2	3	4	5	6
			<p>года постройки. Капитальные ремонты: 2012 год – ремонт педиатрических отделений, 2014 год – замена мягкой кровли крыши, 2020 год – капитальный ремонт корпуса детей раннего возраста. Централизованное патолого-анатомическое отделение: одноэтажное отдельно стоящее кирпичное здание 1981 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2008 год. Текущий ремонт помещений проводится ежегодно. 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>детская эндокринология, ревматология, неврология, гастроэнтерология, 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 № 1: отдельно стоящий шестиэтажный кирпичный корпус 1963 года постройки. Дата реконструкции – 2019 год. Хирургический стационар № 2: отдельно стоящий семиэтажный кирпичный корпус 1988 года постройки. В 2019 году проведен ремонт кровли крыши хирургического стационара № 2, в 2020 году – замена пассажирского и грузового лифтов. Инфекционный стационар: первый корпус – двухэтажное кирпичное здание 1976 года постройки, второй корпус – трехэтажное кирпичное здание 1959 года постройки. Дата реконструкции – 2012 год. Помещения</p>	663	<p>Гастроэнтерология, нефрология, неврология, детская хирургия, нейрохирургия, травматология и ортопедия, детская урология-андрология, торакальная хирургия, медицинская реабилитация,</p>

1	2	3	4	5	6
10	БУЗОО «Детская городская больница № 4»	644086, г. Омск, ул. 21 Амурская, д. 14д	<p>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>Паллиативное отделение для детей расположено на третьем этаже четырехэтажного кирпичного здания 1977 года постройки. Дата последнего капитального ремонта – 2016 год. Текущий ремонт помещений проводится ежегодно. 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. В 2018 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»</p>	10	Паллиативная медицинская помощь
11	БУЗОО «Детская городская больница № 1»	644119, г. Омск, ул. Степанца, д. 12, корп. 1	<p>Больница расположена в приспособленном, отдельно стоящем панельном двухэтажном здании 1985 года постройки (здание бывшего детского сада). Дата последнего капитального ремонта – 2018 год. Текущий ремонт помещений проводится ежегодно. 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>	90	Психиатрия, неврология, педиатрия
12	БУЗОО «Азовская центральная районная больница»	646880, Омская область, Азовский немецкий национальный р-н, с. Азово, ул. Гагарина, д. 83	<p>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. Текущий ремонт помещений проводится ежегодно. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены</p>	7	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология

1	2	3	4	5	6
13	БУЗОО «Большереченская центральная районная больница»	646670, Омская область, Большереченский р-н, р.п. Большеречье, ул. Пролетарская, д. 83	(центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон, интернет). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	19	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
14	БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница»	646380, Омская область, Большеуковский р-н, с. Большие Уки, ул. Ленина, д. 88	Педиатрическое отделение расположено на первом этаже двухэтажного кирпичного корпуса 1963 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2012 год. Акушерский стационар – первый и второй этаж в отдельном 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. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»	18	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
15	БУЗОО «Горьковская центральная районная	646600, Омская область,	(центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон, интернет). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»	28	Акушерство и гинекология,

1	2	3	4	5	6
	больница»	Горьковский р-н, р.п. Горьковское, ул. Ленина, д. 32	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 оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространных детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»	5	неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
16	БУЗОО «Знаменская центральная районная больница»	646550, Омская область, Знаменский р-н, с. Знаменское, Большиничный 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. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространных детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»	15	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
17	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	646024, Омская область, Исилькульский р-н, 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	60	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, инфекционные болезни, анестезиология и реаниматология

1	2	3	4	5	6
18	БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	646900, Омская область, Калачинский р-н, г. Калачинск, ул. Больничная, д. 14	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. В 2019 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»	50	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, инфекционные болезни, анестезиология и реаниматология
19	БУЗОО «Колосовская центральная районная больница»	646350, Омская область, Колосовский р-н, с. Колосовка, ул. Кирова,	Педиатрическое отделение расположено на втором этаже отдельно стоящего двухэтажного кирпичного 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. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»	18	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и

1	2	3	4	5	6
		д. 119	<p>соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»</p>		реаниматология
20	БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»	646970, Омская область, Кормиловский р-н, р.п. Кормиловка, ул. Свердлова, д. 33	<p>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 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. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»</p>	26	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, паллиативная медицинская помощь, анестезиология и реаниматология
21	БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневого»	646130, Омская область, Крутинский р-н, р.п. Крутинка, пер. Больничный, д. 21	<p>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,</p>	18	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология

1	2	3	4	5	6
			<p>канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»</p>		
22	БУЗОО «Любинская центральная районная больница»	646160, Омская область, Любинский р-н, р.п. Любинский, ул. Первомайская, д. 58	<p>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. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»</p>	26	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
23	БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница»	646040, Омская область, Марьяновский р-н, р.п. Марьяновка, ул. Войсковая, д. 13	<p>Педиатрическое отделение расположено на втором этаже отдельно стоящего блочного здания 1967 года постройки. В 2020 году проведен капитальный ремонт детского поликлинического отделения: проведена замена кровли крыши, оконных и дверных проемов, проведен ремонт кабинетов приема врачей-педиатров. Акушерское отделение размещено на первом этаже отдельно стоящего трехэтажного 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. В 2020 году реализованы</p>	15	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология

1	2	3	4	5	6
24	БУЗОО «Москаленская центральная районная больница»	646070, Омская область, Москаленский р-н, р.п. Москаленки, ул. Энтузиастов, д. 13в	организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»	34	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
25	БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница»	646430, Омская область, Муромцевский р-н, р.п. Муромцево, ул. Ленина, д. 144	В 2020 году после окончания капитального ремонта проведен перевод детского поликлинического отделения на первый этаж трехэтажного кирпичного корпуса 1999 года постройки: возведены три крыльца (для здоровых детей, больных детей, запасной пожарной выход), создана уличная крытая колясочная, проведена перепланировка и капитальный ремонт внутренних пространств детской консультации, проведено асфальтирование прилегающей территории. 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. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»	26	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология

1	2	3	4	5	6
26	БУЗОО «Называевская центральная районная больница»	646104, Омская область, Называевский р-н, г. Называевск, ул. Мира, д. 56	<p>по профилям. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»</p> <p>Педиатрическое отделение находится на первом этаже трехэтажного кирпичного корпуса 1994 года постройки. Акушерское отделение – первый этаж 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. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»</p>	40	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
27	БУЗОО «Нижеомская центральная районная больница»	646620, Омская область, Нижнеомский р-н, с. Нижняя Омка, ул. Ленина, д. 38	<p>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. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»</p>	15	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология

1	2	3	4	5	6
28	БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница»	646830, Омская область, Нововаршавский р-н, 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. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»	18	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
29	БУЗОО «Одесская центральная районная больница»	646860, Омская область, Одесский р-н, с. Одесское, пер. Больничный, д. 30	Педиатрическое отделение расположено на втором этаже отдельно стоящего трехэтажного кирпичного 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. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»	21	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
30	БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница»	646940, Омская область, Оконешниковский р-н, Оконешни-	Педиатрическое и акушерское отделения расположены в отдельно стоящем трехэтажном кирпичном здании 1971 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2012 год. В 2020 году проведен капитальный ремонт детского поликлинического отделения, расположенного на первом	15	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и

1	2	3	4	5	6
		ково, ул. Кирова, д. 1	этаже пятиэтажного кирпичного здания 1984 года постройки: возведено отдельное крыльцо для входа детей, проведены перепланировка и капитальный ремонт внутренних пространств. Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства». 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
31	БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница»	646760, Омская область, Павлоградский р-н, 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. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»	18	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
32	БУЗОО «Полтавская центральная районная больница»	646740, Омская область, Полтавский р-н, р.п. Полтавка, ул. Ленина, д. 1	Педиатрическое отделение расположено на втором этаже отдельно стоящего четырехэтажного кирпичного корпуса 1984 года постройки. Акушерское отделение находится на втором этаже отдельно стоящего двухэтажного кирпичного корпуса 1987 года постройки. В 2020 году проведен капитальный ремонт детского поликлинического отделения, расположенного на первом этаже кирпичного здания 1964 года постройки: возведено отдельное крыльцо для входа детей, проведена перепланировка и капитальный	22	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология

1	2	3	4	5	6
33	БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница»	646780, Омская область, Русско-Полянский р-н, р.п. Русская Поляна, ул. Кирова, д. 65	ремонт внутренних пространств. Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства». 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
34	БУЗОО «Саргатская центральная районная больница»	646400, Омская область, Саргатский р-н, р.п. Саргатское, ул. Октябрьская, д. 58	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. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространных детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»	17	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология

1	2	3	4	5	6
35	БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница»	646480, Омская область, Седельниковский р-н, с. Седельниково, ул. Горького, д. 1	соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям. В 2018 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространных детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства» 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. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространных детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»	16	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
36	БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»	646800, Омская область, Таврический р-н, 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. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространных детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»	27	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология

1	2	3	4	5	6
37	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	646536, Омская область, Тарский р-н, 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 требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»	49	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология, инфекционные болезни
38	БУЗОО «Тевризская центральная районная больница»	646560, Омская область, Тевризский р-н, р.п. Тевриз, ул. Карбышева, д. 33а	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. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»	17	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
39	БУЗОО «Тюкалинская центральная районная	646330, Омская область,	Педиатрическое отделение расположено на первом этаже трехэтажного отдельно стоящего корпуса 1968 года	34	Акушерство и гинекология,

1	2	3	4	5	6
	больница»	Тюкалинский р-н, г. Тюкалинск, ул. Луначарского, д. 1	<p>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. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»</p>	5	неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
40	БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница»	646580, Омская область, Усть-Ишимский р-н, с. Усть-Ишим, ул. Больничная, д. 8	<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 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. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»</p>	13	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
41	БУЗОО «Черлакская центральная районная больница»	646250, Омская область, Черлакский р-н, 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</p>	31	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология

1	2	3	4	5	6
42	БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»	646700, Омская область, Шербакульс- кий р-н, р.п. Шербакуль, ул. Гуртьева, д. 52	<p>соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространных детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»</p> <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. В 2020 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространных детского поликлинического отделения, обеспечивающие комфортность пребывания детей и создающие условия для внедрения технологий «бережливого производства»</p>	18	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология

Приложение № 4
к региональной программе Омской области
«Программа развития детского здравоохранения
Омской области, включая создание
современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских изделий, приобретенных для дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений
медицинских организаций государственной системы здравоохранения Омской (далее – медицинские организации) 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»
в период 2018 – 2020 годов

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам*	Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам*	Количество единиц, приобретенных медицинскими организациями за период 2018 – 2020 годов	Наименование медицинской организации
1	2	3	4	5	6
2018 год					
1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	11	Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее – 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

1	2	3	4	5	6
	датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный				городская поликлиника № 4», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8», БУЗОО «Городская поликлиника № 10», БУЗОО «Городская поликлиника № 3», БУЗОО «Городская поликлиника № 11», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3»
2	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	14	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 № 4», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8», БУЗОО «Городская поликлиника № 10», БУЗОО «Городская поликлиника № 3», БУЗОО «Городская поликлиника № 11», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3», БУЗОО «Областная детская клиническая больница»
3	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	35	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 № 4», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8», БУЗОО «Городская поликлиника № 3», БУЗОО «Городская поликлиника № 10», БУЗОО «Городская поликлиника № 3», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3», БУЗОО «Областная детская клиническая больница», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7», БУЗОО «Большереченская центральная районная больница», БУЗОО «Калачинская центральная районная больница», БУЗОО «Гарская центральная районная больница», БУЗОО «Одесская центральная районная больница», БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница», БУЗОО «Любинская центральная районная больница», БУЗОО «Полтавская

1	2	3	4	5	6
4	Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	51	<p>центральная районная больница», БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница», БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница», БУЗОО «Черлакская центральная районная больница», БУЗОО «Омская центральная районная больница», БУЗОО «Москаленская центральная районная больница», БУЗОО «Саргатская центральная районная больница»</p> <p>БУЗОО «Детская городская больница № 4», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 5», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1» (2 единицы), БУЗОО «Детская городская поликлиника № 4», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8», БУЗОО «Городская поликлиника № 10», БУЗОО «Городская поликлиника № 3», БУЗОО «Городская поликлиника № 11», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной», БУЗОО «Областная детская клиническая больница», БУЗОО «Большереченская центральная районная больница», БУЗОО «Калачинская центральная районная больница», БУЗОО «Гарская центральная районная больница», БУЗОО «Одесская центральная районная больница», БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница», БУЗОО «Любинская центральная районная больница», БУЗОО «Полтавская центральная районная больница», БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница», БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница», БУЗОО «Черлакская центральная районная больница», БУЗОО «Москаленская центральная районная больница», БУЗОО «Саргатская центральная районная больница», БУЗОО «Саргатская центральная районная больница», БУЗОО «Азовская центральная районная больница», БУЗОО «Горьковская центральная районная больница», БУЗОО «Знаменская центральная районная больница», БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница», БУЗОО «Кололовская</p>

1	2	3	4	5	6
1					<p>центральная районная больница», БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница», БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневого», БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница», БУЗОО «Называевская центральная районная больница», БУЗОО «Нижнеомская центральная районная больница», БУЗОО «Окошниковская центральная районная больница», БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница», БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница», БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница», БУЗОО «Гаврическая центральная районная больница», БУЗОО «Геврицкая центральная районная больница», БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница», БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница», БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»</p>
5	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	49	<p>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 № 4», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8», БУЗОО «Городская поликлиника № 3», БУЗОО «Городская поликлиника № 11», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной», БУЗОО «Областная детская клиническая больница», БУЗОО «Большереченская центральная районная больница», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7», БУЗОО «Калачинская центральная районная больница», БУЗОО «Тарская центральная районная больница», БУЗОО «Одесская центральная районная больница», БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница», БУЗОО «Любинская центральная районная больница», БУЗОО «Полтавская центральная районная больница», БУЗОО «Нововаршавская</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>центральная районная больница», БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница», БУЗОО «Черлакская центральная районная больница», БУЗОО «Омская центральная районная больница», БУЗОО «Москаленская центральная районная больница», БУЗОО «Саргатская центральная районная больница», БУЗОО «Азовская центральная районная больница», БУЗОО «Горьковская центральная районная больница», БУЗОО «Знаменская центральная районная больница», БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница», БУЗОО «Колосовская центральная районная больница», БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница», БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневого», БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница», БУЗОО «Называевская центральная районная больница», БУЗОО «Нижеомская центральная районная больница», БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница», БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница», БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница», БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница», БУЗОО «Гаврическая центральная районная больница», БУЗОО «Тевризская центральная районная больница», БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница», БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница», БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»</p>
6	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от батареек	15	<p>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 № 4», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 10», БУЗОО «Городская поликлиника № 3», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 11», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени</p>

1	2	3	4	5	6
7	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наложной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от сети	15	В.П. Бисяриной», БУЗОО «Областная детская клиническая больница», БУЗОО «Большереченская центральная районная больница» 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 № 4», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8», БУЗОО «Городская поликлиника № 10», БУЗОО «Городская поликлиника № 3», БУЗОО «Городская поликлиника № 11», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной», БУЗОО «Областная детская клиническая больница»
8	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	9	БУЗОО «Детская городская больница № 4», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7», БУЗОО «Большереченская центральная районная больница», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 4», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6», БУЗОО «Городская поликлиника № 3», БУЗОО «Городская поликлиника № 11»
9	Тренажер для механотерапии для нижних конечностей	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	14	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 № 4», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8», БУЗОО «Городская поликлиника № 10», БУЗОО «Городская поликлиника № 3», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 11», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной», БУЗОО «Областная детская клиническая больница»

1	2	3	4	5	6
10	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	12	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 5», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной», БУЗОО «Областная детская клиническая больница», БУЗОО «Городская поликлиника № 10», БУЗОО «Городская поликлиника № 3», БУЗОО «Городская поликлиника № 11», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3»
11	Риноларинго-фиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	12	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 4», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8», БУЗОО «Городская поликлиника № 10», БУЗОО «Городская поликлиника № 3», БУЗОО «Городская поликлиника № 11», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной», БУЗОО «Областная детская клиническая больница», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 5»
12	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	291820	Система электроэнцефалографического мониторинга, портативная	2	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной», БУЗОО «Областная детская клиническая больница»
13	Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма	178060	Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	2	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной», БУЗОО «Областная детская клиническая больница»

1	2	3	4	5	6
	и артериального давления				
Итого 2018 год					
2019 год					
14	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	2	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1»
15	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	26	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6», 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 «Нововаршавская центральная районная больница», БУЗОО «Гевризская 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

1	2	3	4	5	6
					<p>центральная районная больница», БУЗОО «Назьявская центральная районная больница», БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневого», БУЗОО «Одесская центральная районная больница», БУЗОО «Гаврическая центральная районная больница»</p>
16	<p>Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный с 6 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриволосной, чреспищеводный</p>	260250	<p>Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети</p>	2	<p>БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной», БУЗОО «Областная детская клиническая больница»</p>
17	<p>Электрокардиограф 12-канальный</p>	269170	<p>Электрокардиограф многоканальный, профессиональный</p>	27	<p>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 «Коловская центральная районная больница», БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница», БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница», БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница», БУЗОО «Седелниковская центральная районная больница», БУЗОО «Гюкалинская центральная районная больница», БУЗОО «Нижеомская центральная районная больница», БУЗОО «Оконешиковская центральная районная больница», БУЗОО</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>«Называевская центральная районная больница», БУЗОО «Азовская центральная районная больница», БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневского», БУЗОО «Знаменская центральная районная больница», БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница», БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»</p>
5	Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1	БУЗОО «Городская поликлиника № 10»
18	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	БУЗОО «Городская поликлиника № 10»
19	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	22	<p>БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1», БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница», БУЗОО «Калачинская центральная районная больница», БУЗОО «Черлакская центральная районная больница», БУЗОО «Любинская центральная районная больница», БУЗОО «Азовская центральная районная больница», БУЗОО «Большереченская центральная районная больница», БУЗОО «Горьковская центральная районная больница», БУЗОО «Знаменская центральная районная больница», БУЗОО «Колосовская центральная районная больница», БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница», БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневского», БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница», БУЗОО «Москаленская центральная районная больница», БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница», БУЗОО «Называевская центральная районная больница», БУЗОО «Нижеомская центральная районная больница», БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница», БУЗОО «Одесская центральная районная больница»</p>

1	2	3	4	5	6
20	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от сети	5	БУЗО «Детская городская поликлиника № 7», БУЗО «Городская поликлиника № 10», БУЗО «Детская городская поликлиника № 1»
21	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	БУЗО «Детская городская поликлиника № 7»
22	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	2	БУЗО «Детская городская поликлиника № 7», БУЗО «Городская больница № 6»
23	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	7	БУЗО «Детская городская поликлиника № 6», БУЗО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.», БУЗО «Детская городская поликлиника № 7», БУЗО «Городская поликлиника № 10», БУЗО «Детская городская поликлиника № 8», БУЗО «Детская городская поликлиника № 5», БУЗО «Детская городская поликлиника № 1»
24	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	5	БУЗО «Городская поликлиника № 10», БУЗО «Детская городская поликлиника № 8», БУЗО «Исилькульская центральная районная больница», БУЗО «Шербакульская центральная районная больница», БУЗО «Русско-Полянская центральная районная больница»
25	Тренажер для механотерапии для нижних конечностей	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	2	БУЗО «Городская поликлиника № 10», БУЗО «Детская городская поликлиника № 2 имени В.П. Бисяриной»
26	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	2	БУЗО «Детская городская поликлиника № 7», БУЗО «Городская поликлиника № 10»
27	Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур	17	БУЗО «Детская городская поликлиника № 6», БУЗО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.», БУЗО «Детская городская поликлиника № 7», БУЗО «Городская поликлиника № 10», БУЗО «Детская городская поликлиника № 8», БУЗО «Детская городская поликлиника

1	2	3	4	5	6
28	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	15	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7», БУЗОО «Городская городская поликлиника № 10», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 5», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 4», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной»
29	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	232490	Спирометр диагностический	2	БУЗОО «Областная детская клиническая больница», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени В.П. Бисяриной»
30	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастроудоденоскоп оптоволоконный гибкий	4	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.», БУЗОО «Городская поликлиника № 10», БУЗОО «Детская городская больница № 4»
Итого 2019 год				143	
2020 год					
31	Магнитно-резонансный томограф 1,5 Т	135160	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим	1	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной»

1	2	3	4	5	6
			магнитом		
32	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	14	БУЗОО «Омская центральная районная больница», БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница», БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница», БУЗОО «Полтавская центральная районная больница», БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница», БУЗОО «Саргатская центральная районная больница», БУЗОО «Седелниковская центральная районная больница», БУЗОО «Гаврическая центральная районная больница», БУЗОО «Гарская центральная районная больница», БУЗОО «Гевризская центральная районная больница», БУЗОО «Гюкалинская центральная районная больница», БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница», БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница», БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница»
33	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации экстракорпоральная ручная	10	БУЗОО «Азовская центральная районная больница», БУЗОО «Большереченская центральная районная больница», БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница», БУЗОО «Знаменская центральная районная больница», БУЗОО «Омская центральная районная больница», БУЗОО «Колосовская центральная районная больница», БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница», БУЗОО «Седелниковская центральная районная больница», БУЗОО «Гарская центральная районная больница», БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница»
34	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1	БУЗОО «Большереченская центральная районная больница»
Итого 2020 год				26	
Итого 2018 – 2020 годы				410	

* Номенклатурная классификация медицинских изделий по видам размещена на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Приложение № 5
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, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей (далее – медицинские организации), в 2018 – 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
2018 год			
1	Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО) «Городская поликлиника № 11»	644110, г. Омск, ул. Заозерная, д. 9б	Открытая регистратура с инфоматом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
2	БУЗОО «Детская городская больница № 4»	644086, г. Омск, ул. 21-я Амурская, д. 14д	Крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с инфоматом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система

1	2	3	4
3	БУЗОО «Саргатская центральная районная больница»	646400, Омская область, Саргатский р-н, р.п. Саргатское, ул. Октябрьская, д. 58	навигации; зона комфортного пребывания в холлах Открытая регистратура с инфоматом; электронное табло с расписанием приема врачей; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
2019 год			
1	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1»	644088, г. Омск, ул. Энтузиастов, д. 9	Крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с инфоматом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; 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 инфоматом; 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 инфоматом; 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; открытая регистратура с инфоматом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната

1	2	3	4
			для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
5	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6»	644020, г. Омск, просп. Карла Маркса, д. 80	Крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с инфоматом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; 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 инфоматом; 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 инфоматом; 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. 76	Крытая колясочная; оснащение входа автоматическими дверями; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с инфоматом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах

1	2	3	4
9	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	646024, Омская область, г. Исилькуль, ул. Тельмана, д. 167	навигации; зона комфортного пребывания в холлах Крытая колясочная; открытая регистратура с инфоматом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
10	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бияриной»	644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, д. 58	Крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с инфоматом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
2020 год			
1	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3»	644029, г. Омск, ул. Магистральная, д. 31, корп. 2 литер А	Крытая колясочная; открытая регистратура с инфоматом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
2	БУЗОО «Городская поликлиника № 3»	644030, г. Омск, ул. Вильямса, д. 26, корп. А	Крытая колясочная; оснащение входа автоматическими дверями; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с инфоматом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
3	БУЗОО «Большереченская	646670, Омская область,	Крытая колясочная; оснащение входа

1	2	3	4
	центральная районная больница»	Большереченский р-н, р.п. Большеречье, ул. Пролетарская, д. 83	автоматическими дверями; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с инфоматом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
4	БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница»	646380, Омская область, Большеуковский р-н, с. Большие Уки, ул. Ленина, д. 88	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; электронное табло с расписанием приема врачей; 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 «Горьковская центральная районная больница»	646600, Омская область, Горьковский р-н, р.п. Горьковское, ул. Ленина, д. 32	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; 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 «Знаменская центральная районная больница»	646550, Омская область, Знаменский р-н, с. Знаменское, Больничный тупик, д. 10	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; электронное табло с расписанием приема врачей; 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 «Калачинская центральная районная больница»	646900, Омская область, Калачинский р-н, г. Калачинск, ул. Больничная, д. 14	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для

1	2	3	4
8	БУЗОО «Колосовская центральная районная больница»	646350, Омская область, Колосовский р-н, с. Колосовка, ул. Кирова, д. 119	кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах Открытая регистратура с инфоматом; отдельный вход для больных детей; 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 «Кормиловская центральная районная больница»	646970, Омская область, Кормиловский р-н, р.п. Кормиловка, ул. Свердлова, д. 33	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; 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 «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневецкого»	646130, Омская область, Крутинский р-н, р.п. Крутинка, пер. Больничный, д. 21	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; электронное табло с расписанием приема врачей; 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 «Любинская центральная районная больница»	646160, Омская область, Любинский р-н, р.п. Любинский, ул. Первомайская, д. 58	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; 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
12	БУЗОО «Марьяновская	646040, Омская область,	Открытая регистратура с инфоматом; крытая

1	2	3	4
	центральная районная больница»	Марьяновский р-н, р.п. Марьяновка, ул. Войсковая, д. 13	колясочная; отдельный вход для больных детей; электронное табло с расписанием приема врачей; 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 «Москаленская центральная районная больница»	646070, Омская область, Москаленский р-н, р.п. Москаленки, ул. Энтузиастов, д. 13в	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; 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 «Муромцевская центральная районная больница»	646430, Омская область, Муромцевский р-н, р.п. Муромцево, ул. Ленина, д. 144	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; электронное табло с расписанием приема врачей; 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 «Называевская центральная районная больница»	646104, Омская область, Называевский р-н, г. Называевск, ул. Мира, д. 56	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; 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 «Нижнеомская центральная районная больница»	646620, Омская область, Нижнеомский р-н, с. Нижняя Омка, ул. Ленина, д. 38	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; электронное табло с расписанием приема врачей; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет

1	2	3	4
			неотложной помощи детям; система навигации; зона комфорта пребывания в холлах
17	БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница»	646830, Омская область, Нововаршавский р-н, р.п. Нововаршавка, ул. Зеленая, д. 64	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; 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 комфорта пребывания в холлах
18	БУЗОО «Одесская центральная районная больница»	646860, Омская область, Одесский р-н, с. Одесское, пер. Больничный, д. 30	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; электронное табло с расписанием приема врачей; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфорта пребывания в холлах
19	БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница»	646940, Омская область, Оконешниковский р-н, р.п. Оконешниково, ул. Кирова, д. 1	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; электронное табло с расписанием приема врачей; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфорта пребывания в холлах
20	БУЗОО «Омская центральная районная больница»	646510, Омская область, с. Красноярка, ул. Боровая, д. 1	Открытая регистратура с инфоматом; электронное табло с расписанием приема врачей; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; система навигации; зона комфорта пребывания в холлах
21	БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница»	646760, Омская область, Павлоградский р-н, р.п. Павлоградка, ул. Больничная, д. 23	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для

1	2	3	4
			кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
22	БУЗОО «Полтавская центральная районная больница»	646740, Омская область, Полтавский р-н, р.п. Полтавка, ул. Ленина, д. 1	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; электронное табло с расписанием приема врачей; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
23	БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница»	646780, Омская область, Русско-Полянский р-н, р.п. Русская Поляна, ул. Кирова, д. 65	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; 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 «Седельниковская центральная районная больница»	646480, Омская область, Седельниковский р-н, с. Седельниково, ул. Горького, д. 1	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; электронное табло с расписанием приема врачей; 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 «Таврическая центральная районная больница»	646800, Омская область, Таврический р-н, р.п. Таврическое, ул. Ленина, д. 129	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; 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 «Тарская центральная районная больница»	646536, Омская область, Тарский р-н, г. Тара, ул. Советская, д. 75	Открытая регистратура с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей;

1	2	3	4
			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 «Тевризская центральная районная больница»	646560, Омская область, Тевризский р-н, р.п. Тевриз, ул. Карбышева, д. 33а	Открытая регистрация с инфоматом; отдельный вход для больных детей; 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 «Гюкалинская центральная районная больница»	646330, Омская область, Тюкалинский р-н, г. Тюкалинск, ул. Луначарского, д. 1	Открытая регистрация с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; 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
29	БУЗОО «Черлакская центральная районная больница»	646250, Омская область, Черлакский р-н, р.п. Черлак, ул. Транспортная, д. 40	Открытая регистрация с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; электронное табло с расписанием приема врачей; 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 «Шербакульская центральная районная больница»	646700, Омская область, Шербакульский р-н, р.п. Шербакуль, ул. Гуртьева, д. 52	Открытая регистрация с инфоматом; крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; 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
31	БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница»	646580, Омская область, Усть-Ишимский р-н, с. Усть-Ишим, ул. Больничная, д. 8	Крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с инфоматом; 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 «Городская больница № 6»	644901, Омская область, г. Омск, ул. 1-я Осенняя, д. 79	Открытая регистратура с инфоматом; отдельный вход для больных детей; крытая колясочная; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах

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

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

№ п/п	Наименование целей и показателей	Единица измерения (по ОКЕИ)	Уровень целевого показателя эффективности за 2019 год	Уровень целевого показателя эффективности за 2020 год	План на 2021 год	План на 2022 год	План на 2023 год	План на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Доля преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах	Процент	68,0	68,5	72,3	72,5	72,7	72,9
2	Доля посещений детьми медицинских организаций государственной системы здравоохранения Омской области (далее – медицинские организации) с профилактическими целями	Процент	48,0	48,5	49,0	49,5	50,0	50,5
3	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	Процент	40,0	50	60,0	70,0	80,0	90,0
4	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет	Процент	40,0	50	60,0	70,0	80,0	90,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата							
5	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения	Процент	40,0	50	60,0	70,0	80,0	90,0
6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения	Процент	60,0	70	80,0	85,0	90,0	90,0
7	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	Процент	75,0	80	85,0	85,0	90,0	90,0
8	Снижение младенческой смертности (до 5,6 случая на 1 000 родившихся детей)	Промилле (0,1 процента)	6,2	5,9	5,9	5,8	5,7	5,6
9	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет на 1 000 родившихся живыми	Промилле (0,1 процента)	7,8	7,3	7,8	7,4	7,1	6,8
10	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Число случаев на 100 000 детей соответствующего возраста	65,0	63,2	59,5	58,5	57,5	56,5
11	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	Процент	20,0	95	95,0	95,0	95,0	95,0
12	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и детских поликлинических отделений	Процент	0,0	0	40,0	70,0	90,0	95,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинских организаций, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений медицинских организаций							
13	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего числа должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), врачами-педиатрами	Процент	0,0	0	95,4	95,4	95,4	95,4