

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 декабря 2025 г. № 1058-пП

г. Пенза

Об утверждении Региональной программы Пензенской области "Охрана материнства и детства"

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года", в соответствии с государственной программой Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 (с последующими изменениями), руководствуясь Законом Пензенской области от 21.04.2023 № 4006-ЗПО "О Правительстве Пензенской области" (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую Региональную программу Пензенской области "Охрана материнства и детства".
2. Настоящее постановление действует в части, не противоречащей закону Пензенской области о бюджете Пензенской области на очередной финансовый год и плановый период.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.
4. Настоящее постановление опубликовать в газете "Пензенские губернские ведомости" и разместить (опубликовать) на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы здравоохранения.

Председатель Правительства
Пензенской области



Н.П. Симонов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Пензенской области
09.12.2025 № 1058-пП

**Региональная программа Пензенской области
"Охрана материнства и детства" на 2025 - 2030 гг.**

Пенза, 2025 год

Введение

Одним из приоритетов государственной политики в сфере охраны здоровья в Российской Федерации (далее - РФ) является охрана репродуктивного здоровья и повышение рождаемости.

В соответствии с Указом Президента РФ от 07.05.2024 № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года" реализуется национальный проект "Семья" (далее - НП), целью которого является увеличение числа семей с детьми, в том числе многодетных, укрепление семейных ценностей. Целевым показателем НП является суммарный коэффициент рождаемости, который к 2030 году должен составить 1,6.

Вызовами для достижения целей НП являются:

1. демографический переход, характеризующийся снижением рождаемости, ослабление ценности института семьи, в особенности у граждан молодого возраста;

2. сокращение численности женщин репродуктивного возраста вплоть до 2046 года;

3. старение населения, увеличение числа граждан старше трудоспособного возраста вплоть до 2046 года;

4. урбанизация, увеличение доли городского населения с более низким суммарным коэффициентом рождаемости, снижение рождаемости в сельской местности;

5. высокая региональная дифференциация уровня рождаемости;

6. недостаточные доходы значительной части семей, которые не позволяют нести демографическую нагрузку;

7. изменение репродуктивных установок и поведения населения, включая "отложенное родительство" и "малодетность", создающее риски ухудшения репродуктивного здоровья, здорового материнства и детства.

С учетом поручений по итогам послания Президента РФ Федеральному Собранию РФ от 29.02.2024 Министерством здравоохранения РФ (далее - МЗ РФ) в рамках НП разработан федеральный проект "Охрана материнства и детства" (далее - ФП), направленный на охрану материнства, сбережение здоровья детей и подростков, в том числе репродуктивного здоровья.

ФП предусматривает достижение общественно значимого результата "Обеспечена доступность и квалифицированная помощь женщинам и детям, в том числе по охране репродуктивного здоровья".

Для мониторинга достижения общественно значимого результата определено 5 целевых показателей:

1. "Доля женщин, проживающих в сельской местности, поселках городского типа (далее - ПГТ) и малых городах, получивших медицинскую помощь в женских консультациях, расположенных в сельской местности, ПГТ и малых городах";

2. "Охват граждан репродуктивного возраста (18 - 49 лет) диспансеризацией с целью оценки репродуктивного здоровья";

3. "Доля беременных, обратившихся в медицинские организации в ситуации репродуктивного выбора, получивших услуги по оказанию правовой, психологической и медико-социальной помощи и вставших на учет по беременности";

4. "Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами от общего числа выявленных заболеваний по результатам проведения профилактических медицинских осмотров";

5. "Младенческая смертность".

ФП предусматривает достижение общественно значимого результата "Обеспечена доступность и квалифицированная помощь женщинам и детям, в том числе по охране репродуктивного здоровья".

В целях реализации ФП "Охрана материнства и детства" в Пензенской области разработан проект Региональной программы Пензенской области "Охрана материнства и детства" (далее - РП).

РП, разработанная на период реализации ФП 2025 - 2030 гг., является документом, определяющим направления, приоритеты, цели и задачи по обеспечению доступности и квалифицированной помощи женщинам и детям, в том числе по охране репродуктивного здоровья, в Пензенской области.

РП предусмотрена реализация софинансируемых из средств федерального бюджета мероприятий по:

- созданию и оснащению 10 женских консультаций для оказания медицинской помощи женщинам, в том числе проживающим в сельской местности, ПГТ, малых городах, в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения (далее - ГБУЗ): "Белинская районная больница", "Городищенская районная больница", "Колышлейская районная больница", "Лунинская районная больница", "Мокшанская районная больница", Неверкинская участковая больница ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница", "Никольская районная больница", "Кузнецкая детская центральная районная больница", "Бессоновская районная больница", "Земетчинская районная больница";

- оснащению медицинскими изделиями перинатального центра "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко";

- оснащению детской больницы - ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова";

- оснащению 4 детских поликлиник: ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", "Земетчинская районная больница", "Городская детская поликлиника", "Кузнецкая детская центральная районная больница" необходимым мобильным медицинским оборудованием для выездных мероприятий, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, а также мероприятия по оказанию медицинской помощи с использованием вспомогательных репродуктивных технологий для лечения бесплодия, внедрению новых подходов в работе женских консультаций, в том числе вновь созданных, с учетом стандартизации и типизации процессов оказания медицинской помощи, в том числе по формированию положительных репродуктивных установок у женщин.

I. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи по профилям "Акушерство и гинекология", "Неонатология" и "Педиатрия"

1. Краткая характеристика Пензенской области

Пензенская область в современных границах образована 4 февраля 1939 года, является субъектом Российской Федерации и входит в состав Приволжского федерального округа (ПФО). Административный центр - город Пенза, расположен в 650 км к юго-востоку от Москвы.

В состав Пензенской области входят 318 муниципальных образований, в том числе 3 городских округа, 27 муниципальных районов, 24 городских поселения и 264 сельских поселения.

Пензенская область расположена в европейской части России, на Восточно-Европейской (Русской) равнине, граничит с Республикой Мордовия, Рязанской, Саратовской, Тамбовской и Ульяновской областями. Площадь - 43,4 тыс. кв. км. С севера на юг область протянулась на 204 км, с запада на восток - на 330 км.

Пензенская область лежит в умеренном географическом поясе, на стыке лесной, лесостепной и степной зон. Природные условия области довольно разнообразны. Территория имеет равнинный, слегка всхолмленный рельеф, разделенный сетью балок и оврагов, сложный и многообразный ландшафт, сравнительно развитую речную сеть с живописным пойменным строением, наблюдается большое разнообразие почв, животного и растительного мира.

Ведущими видами экономической деятельности в Пензенской области являются промышленное производство, сельское хозяйство, оптовая и розничная торговля, транспорт и связь, строительство, операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг.

В регионе наблюдается активное развитие станкостроения, приборостроения, производства медицинских изделий, пищевой, химико-фармацевтической, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, что подтверждается высокими темпами роста индекса промышленного производства.

Развито производство электронного оборудования, информационно-телекоммуникационных систем, преимущественно для оборонного комплекса.

В регионе разведаны месторождения топливно-энергетического сырья и ряда твердых полезных ископаемых, которые используются или могут быть использованы в строительной отрасли, в качестве минеральных удобрений в сельском хозяйстве, как техническое сырье в промышленности.

Пензенская область отличается богатыми природными ресурсами: около миллиона гектаров леса, из них около 115 тысяч гектаров используется в качестве санитарно-гигиенических и оздоровительных объектов. На территории области протекают полноводные реки Сура, Хопер и многие другие.

Из экологических проблем Пензенской области можно выделить естественные особенности природных ресурсов и условий, особенности воздействия сельского хозяйства на окружающую среду. Экологическое состояние характеризуется как удовлетворительное, что не исключает наличие многих проблемных аспектов.

Экологические проблемы Пензенской области в большей степени связаны с концентрацией основных источников выбросов в атмосферу на относительно ограниченной территории, среди них промышленные предприятия энергетики, машиностроения, промышленности и строительных материалов, пищевой промышленности.

Значительное влияние на состояние атмосферного воздуха отмечается в Пензенской области в результате выбросов автомобильного транспорта на автомагистралях и оживленных перекрестках.

Основным источником загрязнения почвы являются технологические процессы, при которых используется нефть и продукты ее переработки. На отдельных участках населенных пунктов региона, а также вдоль автотрасс происходит загрязнение почвы нефтепродуктами и соединениями тяжелых металлов. В результате снижается питательная и санитарно-гигиеническая ценность, а также ведет к загрязнению грунтовых вод.

В результате катастрофы в 1986 году на Чернобыльской АЭС пострадали 17 районов Пензенской области, 413 тысяч человек населения, более 200 населенных пунктов.

По состоянию на 1 января 2025 года численность населения Пензенской области составляет 1 226 878 человек (на 9 235 человек меньше, чем в 2024 году).

Большую часть в структуре населения области занимают городские жители – 847 466 человек (на 3 882 человека меньше, чем в 2024 году), или 69,1 % населения. Доля сельского населения составляет менее трети в общей численности населения области - 384 765 человек (на 5 353 человека меньше, чем в 2024 году), или 30,9 %.

Плотность населения в Пензенской области по состоянию на 1 января 2025 года составляет 28,3 человека на 1 кв. км.

Наиболее густонаселенными территориями региона являются г. Заречный (2093 чел. на 1 кв. км), г. Кузнецк (1809), г. Пенза (1683), Бессоновский (36,6), Сердобский (25,4), Пензенский (23,3), Городищенский (22,0), Каменский (21,7), Нижнеломовский (19,9 чел. на 1 кв. км) районы. Самая низкая плотность населения в области зафиксирована в Вадинском (6,8 чел. на 1 кв. км) и Малосердобинском (7,1 чел. на 1 кв. км) районах.

Самыми крупными сельскими населенными пунктами на территории Пензенской области являются с. Засечное Пензенского района (30066 чел.), с. Бессоновка Бессоновского района (13923), с. Средняя Елюзань Городищенского района (9553), с. Грабово (7485) и с. Чемодановка (5400) Бессоновского района, с. Русский Камешкир Камешкирского района (4861), с. Богословка Пензенского района (4845 чел.).

Численность трудоспособного населения по состоянию на 01.01.2024 - 699448 человек, удельный вес данной возрастной группы в общей численности населения составляет 57 %. Численность женщин трудоспособного возраста составляет 337195 человек, что ниже численности мужчин - 362253 человека, доля женщин в данной возрастной группе составляет 48,2 %, мужчин - 52,8 %.

Численность лиц моложе трудоспособного возраста - 192362 человека (15,6 %). Численность женщин моложе трудоспособного возраста составляет 94127 человека, что незначительно ниже численности мужчин - 98235 человек, доля женщин в этой возрастной группе составляет 48,9 %, мужчин - 51,1 %.

Число лиц старше трудоспособного возраста в Пензенской области - 344303 человека (28, %). Численность женщин старше трудоспособного возраста составляет 242044 человека (старше 58 лет), что в 2,2 раза больше численности мужчин - 102259 человек (старше 63 лет), доля женщин в данной возрастной группе составляет 70,3 %, мужчин - 29,7 %.

Число обучающихся в учреждениях высшего образования (в вузах) - 30771 человек - 2,5 % от общего количества населения Пензенской области, в учреждениях среднего профессионального образования (средних специальных учебных заведениях) - 33383 - 2,7 %.

Таблица 1

Административно-территориальные характеристики Пензенской области

Пензенская область:	
Площадь, кв. км	43 352
Административный центр (с указанием численности населения)	г. Пенза, 487 978
Наиболее крупные города	г. Кузнецк, г. Каменка, г. Сердобск
Максимальное расстояние для маршрутизации от крайнего населенного пункта до административного центра	250 км
Численность населения, абс.	1 226 878
Городское население, абс. (%)	847 466 (69,1 %)
Сельское население, абс. (%)	379 412 (30,9 %)
Плотность населения, человек на 1 кв. км	28,3

В решении вопросов по общественному здоровью и демографии участвуют:

- Министерство здравоохранения Пензенской области, <https://health.pnzreg.ru>;
- Министерство труда, социальной защиты и демографии Пензенской области, <https://trud.pnzreg.ru>;
- Министерство образования Пензенской области, <https://minobr.pnzreg.ru/>;
- Министерство физической культуры и спорта Пензенской области, <https://sport.pnzreg.ru/>;
- Министерство культуры и туризма Пензенской области, <https://minkult.pnzreg.ru/>;
- органы местного самоуправления муниципальных образований Пензенской области: 318 муниципальных образований, в том числе: городских округов - 3; муниципальных районов - 27; городских поселений - 24; сельских поселений - 264.

2. Анализ основных демографических показателей Пензенской области
2.1. Суммарный коэффициент рождаемости в Пензенской области

Таблица 2

СКР в Пензенской области (ед.)

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Всего в субъекте (ЕМИСС)*	1,243	1,253	1,186	1,198	1,144
Всего в субъекте, городское население	1,186	1,208	1,135	1,155	1,136
Всего в субъекте, сельское население	1,384	1,366	1,321	1,312	1,168

За период с 2020 по 2024 год в Пензенской области отмечено снижение суммарного коэффициента рождаемости на 8,06 % (с 1,24 до 1,14), в том числе в части городского населения на 4,2 % (с 1,18 до 1,13). Отмечается значительное снижение суммарного коэффициента рождаемости сельского населения - на 15,9 % (с 1,38 до 1,16).

2.2. Основные показатели естественного движения населения

Таблица 3

Численность населения Пензенской области (человек)

Показатель	По состоянию на:				
	01.01.2021	01.01.2022	01.01.2023	01.01.2024	01.01.2025
Численность населения, всего	1290898	1274062	1246609	1236113	1226878
Дети до 1 года, абс. (%)	9561	9333	8424	8229	нд
Численность детского населения 0 - 17 лет включительно, абс. (%)	229773	226848	220045	216462	212689

По состоянию на 01.01.2025 численность населения сократилась на 5 %.

Таблица 4

ОКР в Пензенской области (%)

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Всего в субъекте (ЕМИСС)	7,5	7,3	6,7	6,6	6,3
Всего в субъекте, городское население (ЕМИСС)	7,6	7,6	6,8	6,8	6,6
Всего в субъекте, сельское население (ЕМИСС)	7,1	6,9	6,5	6,3	5,6

Общий коэффициент рождаемости за последние 5 лет снизился с 7,5 до 6,3 % - на 16 %. Коэффициент рождаемости городского населения снизился на 13,1 % - с 7,6 до 6,6 %. Коэффициент рождаемости в сельской местности значительно ниже городского (на 1 процентный пункт), снизился более существенно, чем городской, на 21,1 % - с 7,1 до 5,6 %.

Число родов в Пензенской области (ед.)

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Всего в субъекте*	9169	8997	7909	7690	7214
Всего в субъекте в сельской местности**	0	0	0	0	0
Всего в субъекте в ПГТ***	0	0	0	0	1
Всего в субъекте в малых городах****	438 / 4,6 %	342 / 3,7 %	284 / 3,4 %	198 / 2,4 %	207 / 2,7 %
Вне медицинских организаций (домашние и дорожные роды)	53 (из них 2 отказались от госпитализации в МО - не вошли в ф. 32)	57 (из них 5 отказались от госпитализации в МО - не вошли в ф. 32)	29 (из них 3 отказались от госпитализации в МО - не вошли в ф. 32)	29 (из них 2 отказались от госпитализации в МО - не вошли в ф. 32)	38 (из них 5 отказались от госпитализации в МО - не вошли в ф. 32)
Кроме того, всего в ЗАТО г. Заречный - не входит в ф. 32	414	359	490	486	462

* данные формы 32 федерального статистического наблюдения "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам".

** роды в медицинских организациях, расположенных в сельской местности.

*** роды в медицинских организациях, расположенных в ПГТ.

**** роды в медицинских организациях, расположенных в малых городах.

На территории области в 2024 году функционировало 5 акушерских стационаров: III уровень оказания медицинской помощи - Перинатальный центр в составе ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" (расположен в г. Пензе - относится к категории крупных городов с населением 488299 человек), II уровень оказания медицинской помощи включает 3 учреждения родовспоможения - ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом" (расположен в г. Пензе - относится к категории крупных городов с населением 488299 человек) и 2 родильных отделения в ГБУЗ "Кузнецкая центральная детская больница" (расположен в г. Кузнецке - относится к категории крупных городов с населением 76753 человека) и "Сердобская центральная больница им. А.И. Настина" (расположен в г. Сердобске - относится к категории малых городов с населением 29472 человека) и I уровень "Нижнеломовская центральная районная больница" (расположен в г. Нижнем Ломове - относится к категории малых городов с населением 20130 человек).

Кроме того, в ЗАТО г. Заречный (относится к категории крупных городов с населением 58753 человека) функционирует перинатальный центр II уровня в составе федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Медико-санитарная часть № 59 Федерального медико-биологического агентства России" г. Заречный (ФГБУЗ "МСЧ № 59").

Отмечается ежегодное снижение количества родов в медицинских организациях Пензенской области. Общее количество родов в регионе за 5 лет снизилось на 1904 (19,9 %).

Большая часть родов происходит в учреждениях родовспоможения, расположенных на территории крупных городов, - от 95,5 до 97,6 % от общего количества родов, остальные роды происходят в учреждениях родовспоможения, расположенных в малых городах. Учреждения родовспоможения, расположенные на территории сельских поселений, в Пензенской области отсутствуют.

Таблица 6

Естественное движение населения в Пензенской области

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	%	%	%	%	%
Естественный прирост / убыль, +/-	-10,1	-12,6	-8,9	-8,2	-9,4

2.3. Анализ показателей материнской, младенческой и детской смертности в Пензенской области

Таблица 7

Динамика уровня и причин материнской смертности в Пензенской области

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	РФ 2024 г.
	Отн.	Отн.	Отн.	Отн.	Отн.	Отн.
Показатель материнской смерти, на 100 000 родившихся живыми	10,4	53,4	11,9	12,1	0	11,2

В Пензенской области реализуется дорожная карта "Снижение материнской смертности", утвержденная 29.01.2025, на постоянной основе осуществляется мониторинг материнской смертности. По каждому случаю комиссией Министерства здравоохранения Пензенской области проводится ведомственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности в целях осуществления контроля качества оказания медицинской помощи. На каждый случай материнской смерти заполняется учетная форма № 003/у-МС-20 "Карта донесения о случае материнской смерти", утвержденная приказом Министерства здравоохранения РФ от 20.10.2020 № 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология".

Таблица 8

Динамика индекса выживаемости при критических акушерских состояниях в Пензенской области

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Индекс выживаемости при КАС (КАС:МС)	12:1	9:1	8:1	39:1	32:0

В 2024 году в Пензенской области (по данным вкладыша к форме № 32 "Сведения о регионализации акушерской и перинатальной помощи в родильных домах (отделениях) и перинатальных центрах") зарегистрировано 32 случая КАС (в 2023 году - 39).

Коэффициент КАС снизился с 5,0 на 1 000 живорожденных в 2023 году до 4,4 на 1 000 живорожденных в 2024 году (на 12,0 %).

В акушерском стационаре III группы число случаев КАС уменьшилось с 34 до 29 (с 9,4 до 9,0 на 1000 живорожденных), в акушерских стационарах II группы - с 5 до 1 случая соответственно, коэффициент КАС снизился в 4 раза (с 1,2 до 0,3 на 1000 живорожденных соответственно). В акушерских стационарах I группы случаи КАС в 2023 и 2024 годах не зарегистрированы.

Ведущими причинами КАС в акушерских стационарах Пензенской области являются эклампсия, тяжелая преэклампсия, HELLP синдром (50,0 % в 2024 году и 53,8 % в 2023 году) и акушерские кровотечения (40,6 % в 2024 году и 38,5 % в 2023 году).

Таблица 9

Показатели смертности детей в Пензенской области

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Коэффициент младенческой смертности (до года), ‰	4,4	3,7	4,3	5,1	4,1
Коэффициент детской смертности (0 - 4 года включительно), ‰	5,7	4,2	5,5	6,3	5,5
Коэффициент смертности детского населения 0 - 14 лет включительно, на 100 тыс.	41,7	35,0	40,8	40,2	35,2
Коэффициент смертности детского населения 15 - 17 лет включительно, на 100 тыс.	28,5	53,3	53,0	38,9	26,6
Коэффициент смертности детского населения 0 - 7 лет включительно, на 100 тыс.	39,7	37,9	42,8	40,0	33,7

Таблица 10

Динамика перинатальной, неонатальной, младенческой смертности в мертворождаемости в Пензенской области

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	‰	‰	‰	‰	‰
Перинатальная смертность	8,06	8,38	5,78	5,91	6,21
Младенческая смертность	4,4	3,7	4,3	5,1	4,1

Таблица 11

Динамика причин младенческой смертности в Пензенской области

Наименование классов болезней	2020	2021	2022	2023	2024	РФ
	‰	‰	‰	‰	‰	‰
Всего умерших от всех причин, в том числе:	4,4	3,7	4,3	5,1	4,1	4,0

Наименование классов болезней	2020	2021	2022	2023	2024	РФ
	%	%	%	%	%	%
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P96), из них	2,2	2,2	2,8	3,0	2,1	1,9
Болезни нервной системы (G00-G99)	0,1	0	0,1	0	0	0,2
Болезни органов дыхания (J00-J99)	0,2	0,1	0	0,1	0,3	0,1
Болезни органов пищеварения (K00-K93)	0	0	0	0	0	0,03
Болезни системы кровообращения (I00-I99)	0,1	0	0,1	0,1	0	0,1
Болезни мочеполовой системы (N00-N99)	0	0	0	0	0	0,01
Врожденные аномалии [пороки развития], деформации и хромосомные нарушения (Q00-Q99)	1,0	1,0	0,6	0,9	0,8	0,8
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (A00-B99)	0	0	0,2	0,1	0	0,1
Злокачественные новообразования (C00-C97)	0	0	0	0,1	0	0,02
Внешние причины смерти (S00-T98, V01-Y98)	0,6	0,2	0,4	0,6	0,4	0,04
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00-R99)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	0,1	0	0	0	0,1	

В структуре младенческой смертности 1 место занимают отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде.

На втором месте - врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения.

Внешние причины смерти занимают 3 место.

Таблица 12

**Динамика причин смертности детей 0 - 17 лет включительно
в Пензенской области**

Наименование классов болезней	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	Отв.	Отв.	Отв.	Отв.	Отв.
Всего умерших от всех причин	39,7	37,9	42,8	40,0	33,7

Показатель смертности детей от 0 до 17 лет снизился с 39,7 до 33,7, в структуре детской смертности 1 место занимают несчастные случаи, отравления и травмы, на 2 месте - отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, на 3 месте - врожденные аномалии. С целью снижения смертности детей от внешних причин в области реализуется Комплекс мер по снижению смертности детей от внешних причин на территории Пензенской области на период 2023 - 2025 годов, утвержденный распоряжением Правительства Пензенской области от 16.10.2023 № 892-рП.

3. Оценка ресурсов и инфраструктуры службы, оказывающей медицинскую помощь женщинам и детям в Пензенской области

3.1. Паспорт службы родовспоможения и детства в Пензенской области

Таблица 13

Паспорт службы родовспоможения в Пензенской области

Показатель	На 01.01.2025
Число акушерских стационаров:	5
- I группы (уровня)	25
- из них <i>ургентных родильных залов</i>	24
- II группы (уровня)	3
- III А группы (уровня)	1
- III Б группы (уровня)	0
Число ургентных родильных залов, всего	24
Число коек для беременных и рожениц, всего, из них:	164
- в акушерских стационарах I группы	7
- в акушерских стационарах II группы	76
- в акушерских стационарах III группы	81
Число коек патологии беременности, всего, из них:	128
- в акушерских стационарах I группы	3
- в акушерских стационарах II группы	75
- в акушерских стационарах III группы	50
Обеспеченность койками для беременных и рожениц, на 10 тыс. женщин фертильного возраста	6,0
Обеспеченность койками патологии беременности, на 10 тыс. женщин фертильного возраста	4,7
Среднегодовая занятость акушерской койки, всего, в т.ч.:	197,7
- в акушерских стационарах I группы	14,4
- в акушерских стационарах II группы	207,0
- в акушерских стационарах III группы	201,0
Средняя длительность пребывания выписанного больного на койке патологии беременности, в т.ч.:	5,9
- в акушерских стационарах I группы	0
- в акушерских стационарах II группы	5,0
- в акушерских стационарах III группы	7,5
Средняя длительность пребывания выписанного больного на койке для беременных и рожениц, всего, в т.ч.:	5,3
- в акушерских стационарах I группы	3,7
- в акушерских стационарах II группы	5,0
- в акушерских стационарах III группы	5,8
Число коек реанимации для новорожденных, всего, в т.ч.:	27
- в учреждениях родовспоможения	21
- в детских больницах	6
Число коек интенсивной терапии для новорожденных, всего, в т.ч.:	0
- в учреждениях родовспоможения	0
- в детских больницах	0

Показатель	На 01.01.2025
Число коек патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания), всего, в т.ч.:	85
- в учреждениях родовспоможения	30
- в детских больницах	55
Число акушерских выездных бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи	1
Число выездных бригад из реанимационно-консультативного блока отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных	1
Число неонатальных операционных	1

По состоянию на 01.01.2025 в Пензенской области функционировало 5 учреждений родовспоможения, из них:

1 учреждение IIIА группы - перинатальный центр государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" (далее - ПЦ ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко"). 23.11.2017 был введен в эксплуатацию современный перинатальный центр коечной мощностью 130 коек, который начал функционировать в составе государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова". С 1 января 2019 года переведен в структуру ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко";

3 учреждения II группы:

ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом" (далее - ГБУЗ "ПГРД") (111 акушерских коек), родильные отделения в ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница" (далее - ГБУЗ "Кузнецкая ДЦРБ") (30 акушерских коек), "Сердобская центральная районная больница им. А.И. Настина" (далее - ГБУЗ "Сердобская ЦРБ") (15 акушерских коек);

1 учреждение I группы - родильное отделение в ГБУЗ "Нижнеломовская центральная районная больница" (далее - ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ") (10 акушерских коек);

24 urgentных родильных зала в районных и участковых больницах.

Кроме того, в ЗАТО г. Заречный Пензенской области функционирует перинатальный центр на базе федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Медико-санитарная часть № 59 Федерального медико-биологического агентства".

На 01.01.2025 функционировало 292 акушерские койки:

164 койки для беременных и рожениц, из них 81 - 49,4 % в учреждении IIIА группы ПЦ ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко"; 76 - 46,3 % коек в учреждениях II группы и 7 - 4,3 % в учреждении I группы;

128 коек патологии беременности, из них 50 - 39,1 % в учреждении IIIА группы ПЦ ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко"; 75 - 58,6 % коек в учреждениях II группы и 3 - 2,3 % в учреждении I группы.

Среднегодовая занятость акушерской койки составляет 197,7, при нормативе 288; минимальна в учреждении I группы - 14,4, максимальна в учреждении II группы - 207,0.

Средняя длительность пребывания выписанного больного на койке патологии беременности - 5,9, что ниже уровня РФ (6,5).

Средняя длительность пребывания выписанного больного на койке для беременных и рожениц - 5,3, практически аналогична уровню РФ (5,4), минимальна в учреждении I группы - 3,7, максимальна в учреждении IIIA группы - 5,8 дня.

Функционирует 27 коек реанимации для новорожденных, из них в учреждениях родовспоможения - 21 койка (18 в ПЦ ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко", 1 в ГБУЗ "Сердобская ЦРБ", 2 в ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"), 6 коек в детской больнице - в ГБУЗ "Кузнецкая ДЦРБ".

Койки интенсивной терапии для новорожденных в учреждениях области отсутствуют.

Функционируют 85 коек патологии новорожденных и недоношенных детей (III этап выхаживания), 30 в ПЦ ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко" и 55 в детских больницах: 45 в ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова" (далее - ГБУЗ "ПОДКБ им. Н.Ф. Филатова") и 10 в ГБУЗ "Кузнецкая ДЦРБ").

В перинатальном центре ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко" функционируют:

1 акушерская выездная бригада скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи;

1 выездная бригада из реанимационно-консультативного блока отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных.

Имеется 1 неонатальная операционная в перинатальном центре ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко".

Таблица 14

Ресурсы педиатрической службы в Пензенской области

Показатель	На 01.01.2025
Число МО, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	24
Первая группа, в т.ч.:	13
- центральные районные больницы, районные больницы, участковые больницы, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детям	<p>Районные больницы - 9</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГБУЗ "Башмаковская РБ" - ГБУЗ "Белинская РБ" - ГБУЗ "Бессоновская РБ" - ГБУЗ "Городищенская РБ" - ГБУЗ "Земетчинская РБ" - ГБУЗ "Кольшлейская РБ" - ГБУЗ "Лунинская РБ" - ГБУЗ "Мокшанская РБ" - ГБУЗ "Никольская РБ" <p>Участковые больницы - 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГБУЗ "Иссинская УБ" - ГБУЗ "Лопатинская УБ" - ГБУЗ "Сосновоборская УБ" - ГБУЗ "Тамалинская УБ" <p>Участковые больницы в составе ЦРБ и РБ - 8</p> <ul style="list-style-type: none"> - Малосердобинская УБ ГБУЗ "Кольшлейская РБ" - Камешкирская УБ ГБУЗ

Показатель	На 01.01.2025
	"Кузнецкая ЦРБ" - Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" - Вадинская УБ ГБУЗ "Земетчинская РБ" - Наровчатская УБ ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" - Пачелмская УБ им. В.А. Баулина ГБУЗ "Башмаковская РБ" - Спасская УБ ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" - Бековская УБ ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина"
Вторая группа, в т.ч.:	5
- городские, в т.ч. детские больницы, центральные районные больницы, исполняющие функции межрайонных центров и иные МО, оказывающие специализированную медицинскую помощь детскому населению	Детская центральная районная больница - 1 ГБУЗ "Кузнецкая детская ЦРБ" Центральные районные больницы - 3 - ГБУЗ "Каменская ЦРБ им. Г.М. Савельевой - ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" - ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина" Специализированная больница - 1 - ГБУЗ "Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова"
Третья группа, в т.ч.:	6
- детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы и иные МО, оказывающие специализированную (в т.ч. высокотехнологичную) медицинскую помощь детскому населению	Областная детская больница - 1 - ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова" Областная больница - 1 - ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" Диспансер, оказывающий помощь в стационарных и амбулаторных условиях - 1 - ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"

Показатель	На 01.01.2025
	Специализированная больница - 1 - ГБУЗ "Пензенская областная туберкулезная больница" Центры - 2 - ФГБУ "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии" - ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи"
Число МО, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	11
Первая группа, в т.ч.:	4
- поликлиники, поликлинические отделения при центральных районных больницах и районных больницах, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детям	Детские поликлинические отделения в составе районных больниц - 4 - ГБУЗ "Бессоновская РБ" - ГБУЗ "Городищенская РБ" - ГБУЗ "Никольская РБ" - ГБУЗ "Пензенская РБ"
Вторая группа, в т.ч.:	6
- самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, в т.ч. детских больниц и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров	Самостоятельная детская поликлиника - 1 - ГБУЗ "Городская детская поликлиника" (в структуре - 6 детских поликлиник и 9 филиалов) Детские поликлинические отделения в составе детской центральной районной больницы - 2 - Детское поликлиническое подразделение филиал № 1 ГБУЗ "Кузнецкая детская ЦРБ" - Детское поликлиническое подразделение филиал № 2 ГБУЗ "Кузнецкая детская ЦРБ" Детские поликлинические отделения в составе центральных районных больниц - 3 - ГБУЗ "Каменская ЦРБ им. Г.М. Савельевой" - ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" - ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина"

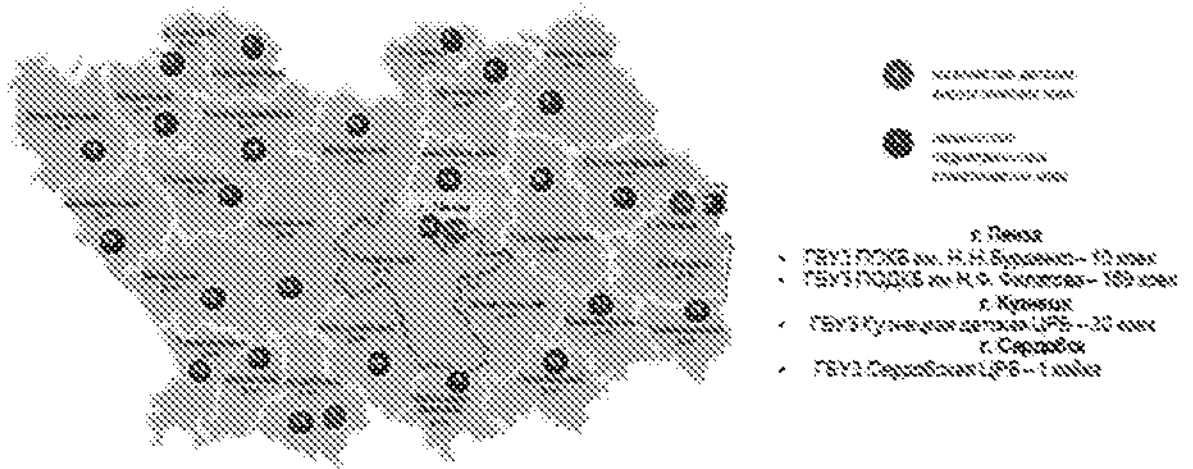
Показатель	На 01.01.2025
- дневные стационары для детей	<p align="center">3</p> - ГБУЗ "Городская детская поликлиника" - 1 дневной стационар, оказывающий медицинскую помощь в амбулаторных условиях - ГБУЗ "Кузнецкая детская ЦРБ" - 2 (и них 1 - дневной стационар, оказывающий медицинскую помощь в стационарных условиях, 1 - дневной стационар, оказывающий медицинскую помощь в амбулаторных условиях)
- центры здоровья для детей	<p align="center">1</p> ГБУЗ "Городская детская поликлиника"
Третья группа, в т.ч.:	<p align="center">1</p>
- самостоятельные консультативно-диагностические центры для детей, а также консультативно-диагностические центры и детские поликлиники (отделения) в структуре республиканских, краевых, областных, окружных больниц	<p align="center">Консультативно-диагностический центр для детей в составе детской областной больницы - 1</p> <p align="center">Консультативно-диагностический центр для детей</p> ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова"
- дневные стационары для детей	<p align="center">1</p> ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова" (дневной стационар, оказывающий медицинскую помощь в амбулаторных условиях)
- центры здоровья для детей	<p align="center">1</p> Центр здоровья ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова"
Обеспеченность педиатрическими соматическими койками в субъекте на 10 тыс. детей 0-17 лет включительно	<p align="center">19,0</p>
Обеспеченность хирургическими койками в субъекте на 10 тыс. детей 0-17 лет включительно	<p align="center">9,7</p>

Показатель	На 01.01.2025
Обеспеченность реанимационными койками для детей в субъекте на 10 тыс. детей 0-17 лет включительно	2,0 (43 к.)
В том числе обеспеченность койками реанимации для новорожденных на 10 тыс. детей 0-1 год включительно	32,8 (27 к.)
Число педиатрических соматических коек, всего, из них:	411
- в МО 1-го уровня	246
- в МО 2-го уровня	70
- в МО 3-го уровня	95
Число специализированных педиатрических коек (исключая хирургические профили и койки патологии новорожденных), всего, из них:	504
- в МО 1-го уровня	0
- в МО 2-го уровня	121
- в МО 3-го уровня	383
Число коек хирургических профилей для детей, всего, из них:	210
- в МО 1-го уровня	
- в МО 2-го уровня	31
- в МО 3-го уровня	179
Средняя длительность пребывания выписанного больного на педиатрической соматической койке	8,7
Средняя длительность пребывания выписанного больного на хирургической койке	7,2
Среднегодовая занятость педиатрической соматической койки, всего, в т.ч.:	253,2
- в МО 1-го уровня	256,5
- в МО 2-го уровня	223,2
- в МО 3-го уровня	266,6
Среднегодовая занятость хирургической детской койки, всего, в т.ч.:	257,0
- в МО 1-го уровня	
- в МО 2-го уровня	266,7
- в МО 3-го уровня	255,3
Число выездных реанимационных бригад для детей старше 1 мес.	1
Наличие РКЦ для детей старше 1 мес. жизни в МО 3-го уровня	1

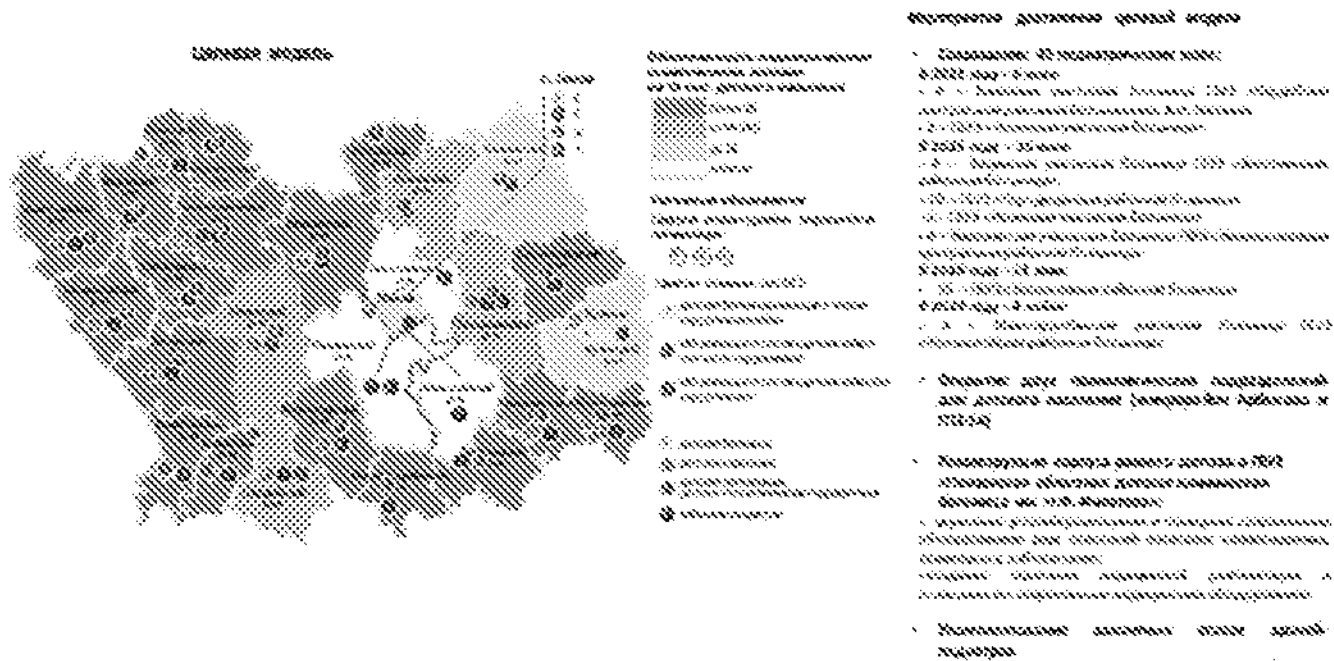
Примечание. РКЦ - реанимационно-консультативный центр.

Обеспеченность педиатрическими соматическими койками в Пензенской области на 10 тысяч населения соответствующего возраста - 19,0, что выше уровня РФ (14,4), связано с сохранением педиатрических коек в участковых и районных больницах, расположенных отдаленно от областного центра. Среднее пребывание на койке составляет 8,7, что соответствует уровню РФ (8,6). Занятость койки в 2024 году составила 253,0, что ниже уровня РФ (279,0).

Система размещения медицинских учреждений государственного типа, оказывающих помощь по профилю «Стерилизация»



Система оказания медицинской помощи по профилю «акушерство»



В период до 2030 года в Пензенской области в рамках ФП планируется создание 10 новых женских консультаций:

в 2025 году - 8 женских консультаций на основе кабинетов врачей акушеров-гинекологов "Белинская РБ", "Городищенская РБ", "Колышлейская РБ", "Никольская РБ", "Лунинская РБ", "Мокшанская РБ", Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ", "Кузнецкая детская ЦРБ";

в 2028 году - 2 женских консультаций с использованием модульных конструкций "Бессоновская РБ", "Земетчинская РБ", что позволит повысить доступность и улучшить качество оказания медицинской помощи женщинам, в том числе проживающим в сельской местности, ПГТ и малых городах.

Проведение реорганизации медицинских организаций родовспоможения и детства до конца 2030 года не планируется.

В целях повышения доступности первичной медико-санитарной помощи детскому населению в Пензенской области запланировано строительство 2 детских поликлиник в г. Пензе.

В целях достижения целевого показателя обеспечения детей педиатрическими койками до 2030 года запланировано сокращение 45 педиатрических коек: в 2025 году - 6 коек (4 в Бековской участковой больнице ГБУЗ "Сердобская центральная районная больница им. А.И. Настина", 2 в ГБУЗ "Иссинская участковая больница"), с 01.01.2026 - 20 коек (4 в Вадинской участковой больнице ГБУЗ "Земетчинская районная больница", 10 в ГБУЗ "Городищенская районная больница", 2 в ГБУЗ "Иссинская участковая больница", 4 в Наровчатской участковой больнице ГБУЗ "Нижнеломовская центральная районная больница"); с 01.01.2028 - 15 коек в ГБУЗ "Бессоновская районная больница", с 01.01.2029 - 4 койки в Малосердобинской участковой больнице ГБУЗ "Колышлейская районная больница" с корректировкой маршрутизации пациентов в межрайонные медицинские организации и ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова".

В период до 2030 года предусмотрено:

- проведение реконструкции корпуса раннего детства в ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", что позволит улучшить условия размещения и оснащения современным оборудованием отделений патологии новорожденных, травмпункта, лаборатории, объединить койки медицинской реабилитации и создать отделение медицинской реабилитации на 40 коек;

- оснащение ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова" - операционного блока и эндоскопического отделения видеохирургическим оборудованием и инструментами (2027 год);

- проведение реконструкции операционного блока в ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница" с разделением на плановую и экстренную операционную, с вынесением операционных из отделения (2027 год);

- переоснащение ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница": МРТ, УЗИ, эндоскопия внутрипросветная (колоноскоп), видеоэндоскопическая стойка, оснащение операционного блока и эндоскопического отделения видеохирургическим оборудованием и инструментами (2028 - 2030 годы);

- оснащение перевязочных, манипуляционных, эндоскопического кабинета, кабинета КТ ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница" подводкой медицинских газов и системой отвода наркозных газов (2027 год);

- организация рабочего места врача-анестезиолога-реаниматолога, кабинета МРТ ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная детская больница", оснащение кабинета совместимым с МРТ наркозно-дыхательным аппаратом и монитором витальных функций (2028 год);
- развитие амбулаторной хирургической службы: дневной стационар, стационар одного дня (2026 год);
- обучение врачей детских хирургов на тематических циклах о проведении оперативных вмешательств малоинвазивными методами с целью дальнейшего внедрения в практическую работу (2026 год);
- подготовка врачей-специалистов - детских хирургов (2026 год - 1, 2027 год - 1, 2028 год - 2).

3.3. Анализ эффективности пренатальной диагностики

Приказ Минздрава Пензенской области от 29.12.2020 № 472 (ред. от 15.08.2022) "О реализации на территории Пензенской области Порядка оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н" регулирует проведение пренатальной диагностики (приложение № 3 "Лист территориальной маршрутизации беременных женщин для проведения оценки антенатального развития плода"). При сроках беременности 11 - 14 и 19 - 21 недель беременным женщинам проводится оценка антенатального развития плода с целью выявления таких нарушений, как задержка роста плода, риск преждевременных родов, риск преэклампсии, хромосомные аномалии (далее - ХА) и пороки развития плода (далее - ПРП), в следующих медицинских организациях: перинатальном центре ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко", "Пензенский городской родильный дом", "Кузнецкая межрайонная детская больница", где проводится ультразвуковое исследование (далее - УЗИ) врачами-специалистами, прошедшими повышение квалификации по проведению скринингового УЗИ беременных в I триместре (диагностика нарушений развития плода), и забор образцов крови для определения материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина (св. б-ед. ХГЧ). Образец крови с талоном-направлением на исследование сывороточных маркеров РАРР-А и св. б-ХГЧ у женщины в 11 - 14 недель беременности с данными УЗИ для расчета рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии, оформленным по форме, приведенной в приложении № 8 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 " 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", доставляются в лабораторию ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко", где проводится биохимический анализ крови на уровень материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А), свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина (св.-ед. ХГЧ). На основании результатов анализа материнских сывороточных

маркеров и информации талона-направления посредством программного обеспечения осуществляется комплексный расчет индивидуального риска рождения ребенка с ХА, задержкой роста плода, а также риска преждевременных родов и преэклампсии, заключение по результатам расчета индивидуального риска направляется в медицинскую организацию, где проводился первый этап антенатальной оценки состояния плода, в электронном виде (по защищенному каналу связи в информационно-коммуникационной сети "Интернет") и размещается в медицинской карте пациента (электронной карте) или выдается на руки пациентке.

Перинатальный консилиум проводится в перинатальном центре ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко" с участием главного внештатного специалиста акушера-гинеколога и главных внештатных специалистов по профилям имеющихся экстрагенитальных заболеваний у плода или матери.

После родоразрешения в ПЦ ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко" хирургическая коррекция врожденных пороков сердца плода осуществляется по показаниям в федеральном государственном бюджетном учреждении "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии" Минздрава России г. Пенза.

Если по заключению перинатального консилиума врачей возможна хирургическая коррекция в неонатальном периоде, направление беременных женщин для родоразрешения осуществляется в ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко".

При наличии тяжелых пороков развития плода и невозможности оказания необходимой помощи на территории Пензенской области беременная женщина по заключению консилиума врачей направляется для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в федеральные медицинские организации, имеющие лицензию на оказание данного вида медицинской помощи.

Таблица 15

Эффективность пренатальной диагностики в Пензенской области

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Доля женщин, прошедших оценку антенатального развития плода при сроке беременности 11 нед. 0 дней - 13 нед. 6 дней - ультразвуковое исследование и определение материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протенна А, РАРР-А, и гонадотропина) свободной β-субъединицы хорионического, от вставших на учет по беременности в женских консультациях, %	84,2 %	83,0 %	86,6 %	89,7 %	91,5 %
Доля детей, у которых после рождения были диагностированы врожденные аномалии (пороки развития), деформации или хромосомные нарушения, от общего числа родившихся детей, %	4,6	5,0	5,4	4,4	4,3

Существует прямая корреляция от увеличения доли женщин, прошедших оценку антенатального развития плода, и снижения доли детей, у которых

после рождения были диагностированы врожденные аномалии. Количество прерванных беременностей по нарушению развития плода из года в год примерно на одном уровне, роста не отмечается, при значительном росте пренатальных консилиумов (с 131 в 2020 году до 307 в 2024 году). Большинство выявленных аномалий у новорожденных (ООО, ОАП, гипоспадия, крипторхизм) внутриутробно выявить невозможно и они не являются жизнеугрожающими.

Для более эффективной работы дополнительно планируется в ПЦ ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко":

- обучение 2 врачей-акушеров-гинекологов проведению инвазивной пренатальной диагностики (биопсия хориона, амниоцентез, кордоцентез);

- обучение 2 специалистов ультразвуковой диагностики проведению скринингового УЗИ беременных в I триместре (диагностике нарушений развития плода), ЭХО-КГ плодов;

- закупка оборудования для цитогенетической лаборатории с целью проведения пренатальной диагностики: амниоцентеза с целью и кариотипирования (инвертированный и флуоресцентный микроскопы, CO₂ инкубатор, баллон с CO₂ с коробом, расходные материалы и реагенты, лабораторный холодильник).

3.4. Анализ показателей работы акушерских стационаров

Таблица 16

Показатели, характеризующие службу родовспоможения в Пензенской области

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	%	%	%	%	%
Число родов	100	100	100	100	100
Число родов в акушерских стационарах I группы	0,03	0	0,4	0,49	0,48
- в т.ч. в urgentных родильных залах	0,03	0	0,05	0,02	0,1
Число родов в акушерских стационарах II группы	58,3	55,6	54,54	52,93	52,08
Число родов в акушерских стационарах III группы	41,1	43,8	44,7	46,2	46,9
- вне медицинских организаций (домашние, дорожные)	0,6	0,6	0,37	0,38	0,53
Число преждевременных родов (22-36 нед.), всего, в т.ч.:	6,4	6,6	5,7	5,4	5,5
- в акушерских стационарах I группы	0	0	0	0,72	0,75
- в urgentных родильных залах	0	0	0	0	0,25
- в акушерских стационарах II группы (абс. число и % от общего числа преждевременных родов)	6,3	5,84	5,36	4,07	3,77
- в акушерских стационарах III группы (абс. число и % от общего числа преждевременных родов)	92,7	91,3	93,5	94,98	92,46
- вне медицинских организаций (домашние, дорожные)	1	2,84	1,12	0,24	3,02
Число нормальных родов, всего, в т.ч.:	35,9	33,4	30,6	26,3	26,3
- в акушерских стационарах I группы	0	0	87,5	60,5	57,1
- в urgentных родильных залах	0	0	0	33,3	11,1
- в акушерских стационарах II группы	49,8	47,1	41,8	34,7	35,0
- в акушерских стационарах III группы	16,6	16,4	16,6	16,5	16,7
Кесаревых сечений:	35,3	36,5	36,6	38,4	39,2
- в акушерских стационарах I группы	0	0	0	7,9	5,7

- в акушерских стационарах II группы	30,46	39,7	40,8	35,1	34,4
- в акушерских стационарах III группы	42,3	43,4	42,1	42,5	45,1
Кесаревых сечений, выполненных в плановом порядке:	18	18,2	19,1	19,1	19,8
- в акушерских стационарах I группы	0	0	0	0	0
- в акушерских стационарах II группы	16,4	20,7	22,1	18,4	23,7
- в акушерских стационарах III группы	20,3	20,7	21,2	20,1	21,2

Большая часть родов происходит в акушерских стационарах II группы, но ежегодно снижается: с 58,3 % в 2020 году до 52,08 % в 2024 году.

Количество родов в акушерских стационарах III группы ежегодно увеличивается: с 41,1 % в 2020 году до 46,9 % в 2024 году.

Количество родов в акушерских стационарах I группы увеличилось с 2022 года в связи с переводом 2 учреждений родовспоможения с 15.08.2022 с II группы в I группу (родильные отделения в ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" и ГБУЗ "Каменская ЦРБ"); с 01.01.2023 родильное отделение в ГБУЗ "Каменская ЦРБ" было реструктуризировано. В 2024 году в акушерских стационарах I группы родоразрешено 35 рожениц (0,48 % от общего количества родов).

Доля преждевременных родов от общего количества родов варьирует от 6,6 % до 5,4 %. В перинатальном центре ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко" ежегодно проходит от 91,3 % (в 2021 году) до 95 % (в 2023 году) родов, что говорит о четко выстроенной маршрутизации.

В 2024 году проведено 398 преждевременных родов, 368 (92,5 %) из них произошли в перинатальном центре ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко".

В стационаре III группы проводится максимальное количество оперативных родоразрешений: от 49,3 % (в 2020 году) до 54,1 % (в 2024 году).

Количество операций кесарева сечения, выполненных в плановом порядке: в акушерских стационарах I группы - не проводятся; максимальная доля в структуре всех операций кесарева сечения в акушерских стационарах II группы - от 52 % (в 2021 году) до 54,8 % в 2024 году; в акушерских стационарах III группы - от 47,4 % (в 2023 году) до 50,2 % (в 2023 году).

Таблица 17

Анализ кесаревых сечений (КС) по классификации Робсона в 2023 и 2024 годах

Группа	2023 год			2024 год		
	Количество КС в группе	Частота КС в группе	Относит вклад группы в частоту КС, %	Количество КС в группе	Частота КС в группе	Относит вклад группы в частоту КС, %
1	268	17,82	9,08	317	20,98	11,21
2	713	62,38	24,16	634	60,79	22,43
2a	466	52,01	15,79	354	46,40	12,52
2b	247	100,00	8,37	280	100,00	9,90
3	169	7,14	5,73	221	10,15	7,82
4	320	34,37	10,84	271	32,15	9,59
4a	201	24,75	6,81	159	21,75	5,62

Группа	2023 год			2024 год		
	Количество КС в группе	Частота КС в группе	Относит вклад группы в частоту КС, %	Количество КС в группе	Частота КС в группе	Относит вклад группы в частоту КС, %
4б	119	100,00	4,03	112	100,00	3,96
5	1001	96,71	33,92	949	96,84	33,57
5.1	676	95,35	22,91	645	95,41	22,82
5.2	325	99,69	11,01	303	100,00	10,72
6	104	96,30	3,52	102	94,44	3,61
7	84	87,50	2,85	71	81,61	2,51
8	88	73,95	2,98	51	76,12	1,80
9	46	100,00	1,56	56	100,00	1,98
10	158	46,06	5,35	155	44,80	5,48
ИТОГО	2951	38,36	100	2927	39,16	100

Наибольший вклад в оперативное родоразрешение вносит 5 группа - повторнородящие с рубцами на матке - до 34 %: 33,95 в 2023 году и 33,6 % в 2024 году.

На втором месте - первородящие с доношенной одноплодной беременностью с индукцией родов или родоразрешением путем операции кесарева сечения до начала родовой деятельности: 24,2 % в 2023 году и 22,4 % в 2024 году, причем в 15,8 % и 12,5 % случаев (соответственно по годам) индукция родов завершается оперативным путем.

На третьем месте - повторнородящие с доношенной одноплодной беременностью с индукцией родов или родоразрешением путем операции кесарева сечения до начала родовой деятельности: 10,8 % в 2023 году и 10 % в 2024 году, причем в 6,8 % и 5,6 % случаев (соответственно по годам) индукция родов завершается оперативным путем.

Маршрутизация беременных и рожениц проводится в соответствии с требованиями приказа Минздрава Пензенской области от 29.12.2020 № 472 (ред. от 15.08.2022) "О реализации на территории Пензенской области Порядка оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н". Соблюдается централизация проведения преждевременных родов, родов у женщин с преэклампсиями, с тяжелой соматической патологией в акушерском стационаре III группы - перинатальном центре ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко": доля преждевременных родов от общего количества преждевременных родов в области колеблется от 93,1 % (2021 г.) до 95 % (2023 г.); доля родов с тяжелой преэклампсией - от 70 % (2020 г.) до 100 % (2021, 2022 и 2024 гг.); доля критических акушерских ситуаций - от 87 % (2020 г.) до 100 % случаев (2021, 2022, 2024 гг.), что говорит о соблюдении принципов маршрутизации беременных, рожениц и родильниц.

3.5. Поддержка и поощрение грудного вскармливания

Таблица 18

**Характеристика детей на грудном вскармливании
в Пензенской области**

Показатель		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Доля детей, в 2024 году достигших возраста 1 года, которые находились на грудном вскармливании, %	В возрасте от 3 до 6 мес.	50,9	51,2	55,8	56,9	56,6
	В возрасте от 6 мес. до 1 года	32,3	32,1	30,1	32,4	32,0

Отмечается рост доли детей, находящихся на грудном вскармливании, до 6 месяцев на 4,7 % с 50,9 % в 2020 году до 56,6 % в 2024 году (по РФ - 44,4 %). Доля детей, находящихся на грудном вскармливании, с 6 месяцев до 1 года остается на уровне 32 % (по РФ - 38,4 %).

В медицинских организациях Пензенской области работают 36 школ материнства и родительства (Школа будущих родителей, Школа беременных, Школа молодых родителей, Школа материнства, Школа подготовки беременных и др.) на базе детских поликлиник (детских поликлинических отделений), женских консультаций, родильных домов и перинатального центра.

Законом Пензенской области от 22.12.2010 № 2006-ЗПО с 1 января 2011 года для матерей, осуществляющих кормление ребенка грудным с молоком, установлено ежемесячное пособие на обеспечение питанием кормящих матерей.

Число медицинских организаций (далее - МО), внедривших основные принципы поддержки грудного вскармливания:

- женские консультации - 9 (100 %);
- родильные дома (отделения) - 4 (100 %);
- перинатальные центры - 1 (100 %);
- детские поликлиники - 11 (100 %);
- детские больницы 2 - (100 %).

Обучение специалистов по вопросам поддержки грудного вскармливания проводится в рамках программ повышения квалификации по специальности.

Обучено медицинских работников по вопросам поддержки грудного вскармливания:

Наименование специалиста	2024 год	6 месяцев 2025 года
Акушеры-гинекологи	1	1
Неонатологи	1	0
Педиатры	81	14
Иные специалисты	0	0
Акушерки	1	3
Медицинские сестры	114	28
Иные специалисты со средним медицинским образованием	0	0

В 2022 году на цикле "Вскармливание детей до года, подбор смесей, введение прикормов" (36 часов) прошли обучение 45 врачей-специалистов, из них 32 врача-педиатра, 4 врача-неонатолога. В ноябре 2020 года на цикле "Лактология и основы ухода за новорожденными детьми" (72 часа) прошли обучение 43 медицинские сестры (медицинские сестры участковые, медицинские сестры палатные акушерского отделения).

Проводится активная информационно-коммуникационная кампания по поддержке грудного вскармливания: на сайтах медицинских организаций размещена информация о преимуществах грудного вскармливания ребенка, в женских консультациях, родильных домах, детских поликлиниках проводятся индивидуальные беседы и групповые занятия по вопросам грудного вскармливания, технологии кормления ребенка, профилактики гипогалактии и др. ГБУЗ "Пензенский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" в 2024 году издано 2300 печатных материалов, за 6 месяцев 2025 года - 1500 печатных материалов (листовки и брошюры) по вопросам вскармливания детей первого года жизни.

3.6. Послеродовая поддержка женщин

В Пензенской области с 19.03.2025 реализуется межведомственная "Дорожная карта" по реализации мер, направленных на послеродовую поддержку женщин с новорожденными детьми, в реализации которой участвуют Министерство здравоохранения Пензенской области, Министерство труда, социальной защиты и демографии Пензенской области, медицинские организации области.

Одним из мероприятий является проведение в медицинских организациях Пензенской области "Дней здоровой мамы" для обеспечения проведения диспансеризации и профилактических осмотров женщин в послеродовом периоде. За данный период в 30 медицинских организациях осмотрена 5961 женщина в послеродовом периоде, у 5162 (86,9 %) выявлено наличие групп риска, у 1221 (20,5 %) выявлено наличие заболеваний, 1150 (94,2 %) женщин направлено на проведение дообследований, 976 (79,9 %) взяты на диспансерный учет.

В целях укрепления института семьи, пропаганды успешного семейного опыта, повышения роли института материнства в обществе в Пензенской области проводится просветительская работа с родителями, в том числе будущими (профилактические беседы, обучающие семинары, тренинги), направленная на пропаганду здорового образа жизни, прохождение углубленной диспансеризации граждан репродуктивного возраста, проведение прегравидарной подготовки, подготовку к будущему материнству и отцовству, подготовку к родам, к грудному вскармливанию. В рамках работы "школ материнства" проводятся семинары и тренинги с родителями, идет обучение навыкам ухода и взаимодействия с новорожденным. Общее количество участников - 15849 человек.

Совершенствуется деятельность специалистов 10 медико-социальных кабинетов, центров женских консультаций, направленная на профилактику семейного неблагополучия. Оказывается адресная помощь семьям, находящимся в трудной жизненной ситуации. Оперативно рассматриваются обращения граждан по вопросам, связанным с предоставлением психологической, правовой, социальной, юридической поддержки. В 2024 году помощь оказана 11805 женщинам, за 7 месяцев 2025 года - 7826.

Регулярно в социальных сетях, на официальных сайтах организаций размещается информация на темы: "Профилактика гипоксии плода", "Грудное вскармливание", "Изменения в организме беременной женщины", "Питание беременной", "Аборт и его последствия", "Подготовка к родам", "Репродуктивное здоровье: состояние полного физического и социального благополучия", "Планирование беременности, прегравидарная подготовка", "День беременных", "Поддержка женского здоровья и осознанного материнства".

Регулярно проводятся информационные кампании на темы: "Беременные посиделки", "День без аборта", "День женского здоровья", "День беременных", "Праздник материнства", "Подари мне жизнь", "Школа материнства - вопросы охраны здоровья матери и ребенка", "День семьи", акция "Охрана материнства и детства". Общее количество участников - 2704 человека.

Ежемесячно в режиме ВКС проводится "Единое родительское собрание" - тематический обучающий лекторий для родителей и педагогов в рамках проекта "Школьная медицина" с участием всех школ региона и обсуждением основным тем сохранения здоровья, в т.ч. репродуктивного, у детей и подростков. Количество участников - 9102 человека.

В общеобразовательных организациях города и в ссузах реализуются просветительские проекты: "Как взрослеют мальчики и "Между нами, девочками" (целевая аудитория - учащиеся 8 - 11 классов), "Профилактика вредных зависимостей" (целевая аудитория - студенты колледжей). Проведено 74 занятия с общим охватом 2037 человек.

Изготавливаются и распространяются рекомендательные памятки (информационные материалы), направленные на ведение здорового образа жизни, укрепление семейных отношений и ценностей, формирование ответственного родительства, профилактику гибели детей от асфиксий, аспираций и других несчастных случаев, информирование населения о существующих мерах социальной поддержки семей, имеющих детей. Общий тираж - 29902 экземпляра.

В период с 01.01.2025 по 31.07.2025 еженедельно в официальной группе "Министерство труда, социальной защиты и демографии Пензенской области" в социальной сети "ВКонтакте" и в мессенджере "МАХ" размещается информация о пропаганде здорового образа жизни, семейных ценностях, формировании ответственного родительства и укреплении семейных отношений.

Изготавливаются и распространяются брошюры, информационные листовки на темы: "Семья и семейные ценности", "Самые красивые даты для регистрации брака в 2025 году", "Государственная пошлина в органах ЗАГС Пензенской области", "Государственная регистрация перемены имени", памятка по регистрации рождения ребенка через суперсервис "Рождение ребенка". Общее количество информационного материала - 2250 шт.

С 1 сентября начнут функционировать созданные Министерством труда, социальной защиты и демографии Пензенской области пункты проката предметов первой необходимости для новорожденных (коляски, кровати, пеленальные столики и др.) для студенческих, молодых семей, одиноких матерей, иных категорий нуждающихся семей.

Организован Министерством труда, социальной защиты и демографии Пензенской области кратковременный присмотр и уход за детьми до 3 лет в организациях социального обслуживания, а также на дому - "социальная няня" для студенческих, многодетных семей, иных категорий. Помощь оказана 3 семьям.

Законом Пензенской области от 21.04.2005 795-ЗПО "О пособиях семьям, имеющим детей" (с последующими изменениями) в Пензенской области для семей с детьми предусмотрены следующие виды пособий:

- ежемесячное пособие в связи с рождением и воспитанием ребенка;
- ежемесячное пособие на обеспечение питанием беременных женщин;
- ежемесячное пособие на обеспечение питанием кормящих матерей;
- ежемесячное пособие на обеспечение питанием детей в возрасте до трех лет;
- единовременное пособие при рождении, усыновлении (удочерении) одновременно двух и более детей;
- пособие при усыновлении (удочерении) ребенка, оставшегося без попечения родителей;
- ежемесячная денежная компенсация одиноким матерям за наем (поднаем) жилого помещения.

Законом Пензенской области от 22.08.2025 № 4606-ЗПО "О многодетной семье в Пензенской области" установлены следующие меры социальной поддержки многодетным семьям, проживающим на территории Пензенской области:

1. Ежегодная денежная выплата на детей в возрасте от 6 лет до окончания обучения в общеобразовательной организации на территории Пензенской области в размере 5000 рублей на одного ребенка.

2. Ежемесячная денежная выплата на оплату проезда детей автомобильным транспортом (за исключением такси) в городском и пригородном сообщении, городским наземным электрическим транспортом в размере 594 рубля на одного ребенка, обучающегося в общеобразовательной организации на территории Пензенской области, в период с сентября по май.

3. Ежегодная денежная выплата на детей в возрасте до 6 лет в размере 610 рублей на одного ребенка.

4. Ежемесячная денежная компенсация расходов на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, предусмотренных статьей 154 Жилищного кодекса Российской Федерации, в размере 30 процентов.

В медицинских организациях Пензенской области для обеспечения проведения диспансеризации и профилактических осмотров женщин в послеродовом периоде проводятся "Дни здоровой мамы" с привлечением работников социальных служб, аниматоров.

В вопросах послеродовой поддержки женщин Министерство здравоохранения Пензенской области взаимодействует:

- с благотворительным фондом поддержки семьи, материнства и детства "Покров", предоставляющим услуги по проживанию женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. Специалисты фонда проводят бесплатные развивающие занятия для детей из малообеспеченных и многодетных семей, осуществляют психологическую поддержку семей с детьми-инвалидами малообеспеченных и многодетных семей, оказывают материальную помощь. Фонд является ресурсно-методическим центром НКО;

- с Пензенским отделением Российского детского фонда (РДФ); фонд оказывает вещевую, правовую, психологическую помощь семьям;

- с благотворительным фондом "Караван добрых дел". При участии специалистов фонда в медицинских организациях области работают "Школы материнства", оказывается психологическая помощь семьям, воспитывающим детей-инвалидов, оказывается материальная помощь нуждающимся.

ГБУЗ "Пензенский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (далее - ГУЗ "ПОЦОЗиМП") на регулярной основе проводит информационную работу с жителями Пензенской области в части пропаганды ЗОЖ и формирования ответственного отношения к репродуктивному здоровью.

ГБУЗ "ПОЦОЗиМП" совместно с ВОД "Волонтеры-медики" реализует для старшеклассников профилактические проекты "Между нами, девочками" и "Как взрослеют мальчики", которые направлены на повышение осведомленности детей и подростков о важности внимательного отношения к собственному здоровью и формирование правильных привычек с целью профилактики заболеваний репродуктивной системы в будущем. В 2024 году проведено 39 мероприятий с общим охватом 1398 человек.

В рамках празднования "Дня беременных" 07.04.2025 всем присутствующим беременным разданы методические материалы по безопасному материнству (правильное поведение при беременности и в родах, питание, грудное вскармливание, послеродовый уход), а также памятки с адресами и телефонами социальных центров г. Пензы для комплексной социальной поддержки. Дополнительно проведен прямой эфир онлайн-проекта "Учись быть здоровым!", где врач-акушер-гинеколог центральной женской консультации Пензенского городского родильного дома прочитал лекцию на тему "Здоровая беременность".

Фундаментом праздника стало проведение "Беременных посиделок" на базе Перинатального центра, где будущие мамы смогли поучаствовать в конкурсе по уходу за новорожденными, задать интересующие их вопросы, обменяться советами и опытом друг с другом. Узнали, как подготовиться к поездке в роддом, получили консультации специалистов по подготовке к родам, грудному вскармливанию, а также оценили условия, организованные для рожениц в Перинатальном центре Пензенской областной клинической больницы имени Н.Н. Бурденко. Специалистами ГБУЗ "Областной врачебно-физкультурный диспансер" продемонстрирован комплекс упражнений для беременных. На празднике присутствовало около 100 человек. Дополнительно беременным женщинам и членам их семей было предложено посетить сеанс психолога в Центральной женской консультации на тему "В ожидании чуда".

В рамках недели ответственного отношения к репродуктивному здоровью и здоровой беременности прочитано 4 тематические лекции; в аккаунтах социальных сетей ГБУЗ "ПОЦОЗиМП" размещено 8 тематических постов, а также в регионе опубликованы 61 тематическая новость и 70 информационных блоков, размещенных медицинскими организациями региона.

В рамках недели здоровья матери и ребенка прочитано 2 тематические лекции; в аккаунтах социальных сетей ГБУЗ "ПОЦОЗиМП" размещено 7 тематических постов, опубликованы 45 тематических новостей и 87 информационных блоков, размещенных медицинскими организациями региона в социальных сетях.

В аккаунтах социальных сетей "ВКонтакте" и "Одноклассники" размещена информация, направленная на повышение информированности граждан, в том числе подростков, о путях сохранения репродуктивного здоровья на темы: "Чем полезны для ребенка зимние прогулки", "Репродуктивное здоровье женщины", "Репродуктивное здоровье мужчины", "Прививки для беременных", "Интересные факты о репродуктивном здоровье", "Идеальный" возраст для беременности", "Женский онкоскрининг как ранняя диагностика рака у женщины", "Мужской онкоскрининг как ранняя диагностика рака у мужчин", "Диспансеризация: оценка репродуктивного здоровья" и др.

В Управление информационной политики и пресс-службы Губернатора и Правительства Пензенской области направлены статьи для публикации и размещения в печатных изданиях, в т.ч. районных на темы: "Преграavidарная подготовка пары к беременности", "Диспансеризация: оценка репродуктивного здоровья, "Алкоголь и репродуктивное здоровье".

На сайте Министерства здравоохранения Пензенской области опубликованы статьи на темы: "В Пензенской области стартовала программа по углубленной диспансеризации женщин и мужчин репродуктивного возраста", "В чем особенности программы по углубленной диспансеризации мужчин и женщин репродуктивного возраста?", "Инфекции, вызывающие бесплодие".

Регулярно проводится размещение социальной рекламы:

- на остановочных павильонах: "Беременность = уверенность!";
- в общественном транспорте: "Правильное планирование - залог счастливой и здоровой беременности", "Беременная - самая красивая!";
- на уличных щитах вдоль ведущих автомагистралей: "Правильное планирование - залог счастливой и здоровой беременности", "Скрининг репродуктивного здоровья";
- аудиоролик для трансляции в торговых залах "Диспансеризация лиц репродуктивного возраста", брендинг автотранспорта на тему "Диспансеризация", "Беременная - самая красивая!", "Внимание! Ребенок в машине";
- видеоролик в сети Интернет "Правильное планирование - залог счастливой и здоровой беременности", "Диспансеризация - оценка репродуктивного здоровья", "Тестостерон - главный мужской гормон";
- ГТРК "Экспресс" (бегущая строка): "Диспансеризация"; "ТАКZDOROVU.RU - портал о Вашем здоровье";
- трансляция на ГТРК "Экспресс" серии видеороликов "Здоровая семья - счастливая семья - 290 показов в месяц, всего 1800 показов;
- квитанция ЖКХ (200 000 экз.) на тему "Диспансеризация граждан репродуктивного возраста";
- трансляция серии видеороликов в региональное время на федеральных телеканалах (5 видеороликов на тему "Здоровая семья - счастливая семья"), всего 4220 показов.

3.7. Специализированная (в том числе высокотехнологичная) медицинская помощь детям в Пензенской области

Ресурсы для оказания специализированной помощи детям с тяжелой патологией сосредоточены в ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им Н.Ф. Филатова", что позволяет эффективно их использовать, способствует сокращению сроков ожидания лабораторно-диагностических и функциональных исследований. Кроме того, в области функционирует ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница", имеющее в своем составе инфекционные, неврологические, отоларингологические, паллиативные, пульмонологические, реабилитационные, травматологические и хирургические койки для детей. Онкогематологическая помощь детям оказывается в ГБУЗ "Областной клинический онкологический диспансер", психиатрическая помощь - в детском отделении ГБУЗ "Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова", фтизиатрическая - в детском отделении ГБУЗ "Пензенская областная туберкулезная больница", койки для инфекционного профиля развернуты в ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи".

**Динамика объема специализированной медицинской помощи,
оказанной детям 0 - 17 лет включительно в Пензенской области
по профилям медицинской помощи в 2020 - 2024 гг.**

Профиль медицинской помощи	Фактическое число случаев госпитализации на 1000 детей 0-17 лет включительно в год				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Аллергология и иммунология	0	0	0	0	0
Гастроэнтерология	0	0	0	0	0
Гематология	1,2	1,3	1,1	1,3	1,2
Дерматология	0,04	0,01	0,1	0,2	0,2
Инфекционные болезни	34,5	32,6	31,8	34,4	30,3
Кардиология (детская)	1,7	2,2	2,5	2,4	2,6
Неврология	4,0	5,4	5,6	6,3	6,1
Нефрология	1,2	1,7	1,6	1,7	1,8
Педиатрия	30,7	36,9	50,0	56,0	54,6
Неонатология	8,5	8,6	8,9	9,6	9,5
Пульмонология	8,3	6,4	8,1	10,9	8,5
Медицинская реабилитация	3,0	4,7	5,7	5,5	7,8
Ревматология	1,3	1,7	1,7	1,9	1,9
Эндокринология (детская)	0,9	1,0	1,0	1,1	1,7
Гинекология	0,5	0,6	0,7	0,6	0,8
Травматология и ортопедия	6,4	6,3	6,7	7,8	6,4
Нейрохирургия	2,1	2,5	1,8	2,1	2,3
Онкология (детская)	1,1	1,0	1,2	1,0	1,0
Оториноларингология	3,6	5,1	6,1	6,0	5,6
Урология (урология-андрология детская)	3,9	5,4	5,4	5,4	5,1
Хирургия (детская)	11,7	12,8	13,0	13,7	13,2

За период 2020 - 2024 годов отмечается снижение случаев госпитализации на 100 детей по инфекционным болезням, что связано со снижением заболеваемости инфекционными болезнями вследствие активной иммунизации детского населения.

Отмечается рост случаев госпитализации на 1000 детского населения по профилям: дерматология - более чем в 2 раза, кардиология, неврология, нефрология, ревматология, отоларингология - в 1,5 раза, педиатрия - в 1,7 раза, неонатология - в 1,1 раза, эндокринология - в 1,8 раза, гинекология - в 1,6 раза, урология - в 1,3 раза. Рост госпитализаций связан с ростом заболеваемости детей, улучшением качества диагностики, высоким охватом проведения профилактических осмотров, направленных на раннее выявление заболеваний.

Рост госпитализаций по медицинской реабилитации в 2,6 раза связан с развитием службы медицинской реабилитации в Пензенской области, укреплением материально-технической базы отделений медицинской реабилитации для детей в 2023 и 2024 годах в рамках программы "Оптимальная для здоровья медицинская реабилитация".

ВМП детям в Пензенской области

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Число пациентов, которым была оказана ВМП в детских больницах субъекта РФ, всего, абс., в т.ч.:	483	523	520	517	542
- ВМП в ОМС (раздел 1)	43	53	56	82	84
- ВМП (раздел 2)	440	480	464	435	458
Доля объемов ВМП, оказанной в региональных детских больницах, от всего объема ВМП, оказанного детям субъекта РФ, %, в т.ч.:	33,6	35,7	37,0	36,3	36,5
- ВМП в ОМС (раздел 1)	5,7	6,8	7,6	11,4	13,1
- ВМП (раздел 2)	64,8	69,9	69,7	62,0	52,3

Примечание. ОМС - обязательное медицинское страхование.

За 5 лет выросла доля детей, которым оказана ВМП в медицинских организациях Пензенской области, с 33,6 % до 36,5 %, что свидетельствует о повышении доступности высокотехнологичной медицинской помощи детям. В медицинских организациях Пензенской области высокотехнологичная медицинская помощь детям оказывается по профилям: педиатрия, неонатология, травматология, нейрохирургия, детская онкология, урология.

Требуется развитие оказания высокотехнологичной медицинской помощи по неонатальной хирургии, травматологии, в части оказания медицинской помощи детям с заболеваниями позвоночника, а также нейрохирургической помощи несовершеннолетним.

Таблица 21

Динамика уровня больничной летальности детей в возрасте 0 - 17 лет от всех причин в стационарах Пензенской области в 2020 - 2024 гг., %

Показатель	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	0-17 лет	До 1 года	0-17 лет	До 1 года	0-17 лет	До 1 года	0-17 лет	До 1 года	0-17 лет	До 1 года
Уровень больничной летальности, %	0,17	0,52	0,17	0,53	0,15	0,52	0,13	0,54	0,12	0,42
Уровень досуточной летальности, %*	21,4	20,5	22,2	10,0	14,7	10,3	14,8	7,9	28,3	26,7

Примечание. * В течение первых суток пребывания в стационаре.

Таблица 22

Динамика показателей хирургической работы детских стационаров Пензенской области в 2020 - 2024 гг.

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Число коек хирургического профиля для детей (детская хирургия, детская урология-андрология, торакальная хирургия, гнойная хирургия, травматология и ортопедия, ЛОР, челюстно-лицевая хирургия и т.д.) в стационаре, всего	165	198	203	213	210

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Госпитализировано детей 0 - 17 лет в отделения хирургического профиля, всего	5010	7352	7480	8615	7543
Проведено ими койко-дней, всего	32249	48872	50821	57911	54483
Средний койко-день, дни	195,4	247,3	254,1	272,5	257,0
Прооперировано детей 0 - 17 лет, из числа госпитализированных в отделения хирургического профиля (строка 2), всего, из них:	4537	5314	5622	5660	5142
- операций на органах брюшной полости, грудной полости, малого таза, ед.	928	1026	1133	1095	1024
- операций с применением высоких медицинских технологий (ВМТ), ед.	5	38	41	64	74
Доля операций с применением ВМТ в структуре операций на органах брюшной полости, грудной полости, малого таза	0,5	3,7	3,6	5,8	7,2
- в т.ч. с использованием видеохирургических методов (торакоскопия, лапароскопия), из числа прооперированных на органах брюшной и грудной полости, малого таза*	30,0	27,1	22,1	22,2	25,1
Хирургическая активность, %	65,3	62,0	65,6	64,0	61,7
Число осложнений после операций	2	6	5	4	2

Хирургическая активность на протяжении пяти лет остается на уровне 62 - 65 %. Выросло число операций с применением высоких медицинских технологий с 4 в 2020 году до 63 в 2024 году (с 0,4 % до 6,9 % соответственно). Число осложнений после оперативного лечения не превышает 0,1 %, летальность - 0,15 %.

В детских хирургических стационарах области внедряются малоинвазивные хирургические технологии (25 % от проведенных оперативных вмешательств).

Неонатологический консультативный дистанционный центр (далее - НКДЦ) создан на базе Перинатального центра ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" (г. Пенза, ул. Лермонтова 28). НКДЦ выполняет 2 основные задачи - консультирование новорожденных и их транспортировка.

Работа центра регламентируется Положением об акушерском дистанционном консультативном центре с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи перинатального центра ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко", которое утверждено 13.04.2021. В настоящее время разрабатывается для утверждения Положение о неонатальном дистанционном консультативном центре с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи.

Всего за 2024 год проведено 125 выездов, 125 новорожденных переведены в Перинатальный центр ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко", осуществлена транспортировка 4 новорожденных в федеральные медицинские центры.

Транспортировку осуществляет бригада в составе врача-анестезиолога-реаниматолога из отделения ОРИТН перинатального центра и медицинской сестры.

Реанимационно-консультативный центр (далее - РКЦ) для детей старше 1 месяца жизни организован на базе ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова". В составе РКЦ - 5 врачей-анестезиологов-реаниматологов. РКЦ возглавляет руководитель - заведующий отделением анестезиологии и реанимации.

За 2024 год осуществлено 17 выездов с целью консультации пациентов, 3 ребёнка транспортированы в профильный стационар 3-го уровня.

Таблица 23

**Структура смертности детей 0 - 17 лет по месту наступления смерти
в Пензенской области в 2024 году**

Возраст	МО 1 ур.	МО 2 ур.	МО 3 ур.	На дому	Вне дома и МО
	%*	%	%	%	%
До 1 мес.	0	9,5	76,2	14,3	0
Старше 1 мес.	0	1,9	38,5	28,8	30,8

Примечание. * % - доля детей, умерших на этом уровне, из числа всех умерших детей данного возраста (до 1 и старше 1 мес. жизни).

Высокий процент смертности детей в медицинских организациях 3-го и 4-го уровня свидетельствует об эффективности работы РКЦ. Деятельность регионального детского реанимационно-консультативного центра регламентирована приказом от 09.01.2025 № 1 "О функционировании детского реанимационно-консультативного центра в ГБУЗ ПОДКБ им. Н.Ф. Филатова" (далее - ДРКЦ) ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова".

Все консультации регистрируются в журнале "Регистрация консультаций врача ДРКЦ", данные консультации вносятся в электронную медицинскую карту пациента в ГИСЗ ПО. Во время телемедицинской консультации (дистанционной телефонной консультации) врач ДРКЦ определяет показания для медицинской эвакуации, транспортабельность пациента для осуществления санитарной эвакуации пациента. Во время медицинской эвакуации пациентов оформляется информированное добровольное согласие законного представителя ребенка на транспортировку и карта транспортировки больного.

3.8. Анализ работы акушерских дистанционных консультативных центров (АДКЦ), НДКЦ и РКЦ для детей старше 1 месяца жизни

С 2008 года на базе перинатального центра на функциональной основе ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова" создан и работал дистанционно-консультативный центр; с ноября 2017 года вступил в строй новый перинатальный центр, который с 2019 года функционирует в составе ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Бурденко".

**Штаты акушерского дистанционного консультативного центра
с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами
для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи**

1	Заведующий центром - врач акушер-гинеколог	1,00
2	Врач-акушер-гинеколог	4,25
3	Врач-анестезиолог-реаниматолог	4,25
4	Акушерка	4,75
Итого		14,25

**Дистанционный консультативный центр с выездными анестезиолого-
реанимационными неонатальными бригадами**

1	Врач-анестезиолог-реаниматолог	5,50
Итого		5,50

В настоящее время консультативная работа проводится в виде консультации по телефону

Число консультаций	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Беременные	4991-82,1 %	4857-80,6 %	4737-80 %
Роженицы	685-11,3 %	774-12,9 %	838-14,2 %
Родильницы	164-2,7 %	158-2,6 %	117-2 %
Гинекологические больные	239-3,9 %	232-3,9 %	230-3,8 %
Всего консультаций	6079	6021	5922

Число консультаций продолжает уменьшаться, что связано с уменьшением количества беременных женщин. За последние 3 года на 20 % возросло число консультаций в родах по сравнению с 2022 годом. Консультации по поводу гинекологических больных практически на одном уровне.

Структура обращений

Структура обращений	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расстройства гемостаза	8 (0,74 %)	11(0,95 %)	4 (0,34 %)
Кровотечения	90 (8,27 %)	71(6,1 %)	64 (5,4 %)
Сепсис	2 (0,033 %)	1(0,086 %)	2 (0,03 %)
Преэклампсия	263 (4,5 %)	203(3,51 %)	129 (2,27 %)
Экстрагенитальная патология	837 (13,77 %)	903(15 %)	1154 (19,49 %)
Осложненные роды	201(23,67 %)	220(23,61 %)	229 (23,98 %)
Осложнения анестезии	0	0	0
Прочие	4678 (49,019 %)	4612(50,75 %)	4671 (48,49 %)

На 1-м месте в структуре обращений - это прочие, куда входят угрожающие преждевременные роды, ВЗРП, ИЦН, подозрение на аппендицит, подозрение на панкреатит, родовое излитие вод, многоплодная беременность, ранний токсикоз беременных и т.д. Консультаций по поводу осложнений анестезий за последние годы не было. Консультации по поводу преэклампсий остаются из года в год на низком уровне, их число в 2024 году уменьшилось почти в 2 раза (на 49,6 %) по сравнению с 2022 годом, что свидетельствует о своевременной госпитализации этих пациенток в соответствии с маршрутизацией в акушерский стационар III группы - перинатальный центр ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко".

В 2024 году осуществлено 22 выезда в районы, в 2023 году - 6 выездов в районы области, проведена проверка работы женских консультаций г. Пензы.

Отчет о выездной работе реанимационной акушерской бригады
за 2022 - 2024 гг.

	В районы области			г. Пенза			Всего		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Выездов	1	5	3	32	24	15	33	29	18
Переведено в ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко"	1	4	2	2	1	1	3	5	3
Переведено в другие больницы	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Операций	0	1	1	14	14	4	14	15	5
Консультаций	1	4	2	17	10	11	18	14	13

Количество выездов акушерской бригады из года в год уменьшается. Так, за 2024 год акушерская бригада выезжала всего 18 раз (2023 г. - 29, 2022 г. - 33 раза), что свидетельствует о четкой и своевременной маршрутизации пациенток.

При выездах акушерской бригады в 2024 году оперативная помощь на месте оказана в 5 случаях (в 2023 г. - 15, 2022 г. - 14). Четверо из них после оперативного вмешательства оставлены в учреждениях, в одном случае после оперативного лечения пациентка переведена в ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко" (1-е сутки после кесарева сечения, раннее гипотоническое кровотечение, ДВС-синдром, релапаротомия, экстирпация матки, постгеморрагическая анемия тяжелой степени).

В 2024 году в 13 случаях пациентки проконсультированы на месте, скорректирована дальнейшая тактика ведения и лечения, две из них переведены в ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко" (родильницы в первые сутки после родоразрешения с тяжелой преэклампсией).

Медицинская эвакуация осуществляется наземным транспортом (автомобилем).

Работа неонатального дистанционного консультативно-диагностического центра (далее - НДКЦ) осуществляется реаниматологами-неонатологами отделения неонатальной реанимации перинатального центра ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко". При проведении консультативной помощи производится фиксация в государственной информационной системе в сфере здравоохранения (далее - ГИСЗ ПО).

Материально-техническая база НДКЦ: автомобиль Ford Tranzit, оборудованный транспортным монитором, транспортным инкубатором (реанимационный комплекс) с портативным аппаратом для проведения ИВЛ у новорожденных, электроотсос (с универсальным питанием), шприцевой насос (со встроенной аккумуляторной батареей), набор изделий для скорой медицинской помощи реанимационный неонатальный (с неонатальным инструментарием, включая ларингоскоп с набором клинков для новорожденных). В 2025 году для НДКЦ закуплен новый реанимобиль для транспортировки новорожденных.

Решение при необходимости эвакуации и транспортабельности пациента принимают врач-неонатолог и врач-реаниматолог. При транспортировке проводится мониторинг состояния пациента с заполнением карты транспортировки. Обязательным условием при проведении медицинской эвакуации является получение предварительного согласия на транспортировку законного представителя.

Техническая база позволяет проводить консультирование как в очном, так и в формате ТМК с МО региона, а также с федеральными центрами.

За 2024 год проведено 7 телемедицинских консультаций в пределах региона с ГБУЗ "Кузнецкая межрайонная детская больница", 1 - с ГБУЗ "Научно-практический центр специализированной помощи детям имени Войно-Ясенецкого", федеральным государственным бюджетным учреждением (далее - ФГБУ) "Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева" Минздрава России - 4, ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации - 2, ГБУЗ "Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского", ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации - 79.

Региональным консультативным центром (далее - РКЦ) ПЦ ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко" организуется телемедицинские консультации через ГИСЗ ПО больным с нестабильным состоянием, ухудшением состояния в МО 1, 2 уровня для уточнения объема обследования и коррекции лечения.

Формирование выездной бригады осуществляется дежурным врачом-анестезиологом-реаниматологом путем сообщения дежурному врачу-анестезиологу-реаниматологу РКЦ о наличии заявки на консультацию/эвакуацию ребенка из другой МО Пензенской области, который докладывает о состоянии пациента, при необходимости передает номер телефона для связи с врачом МО, который производит вызов.

Для вызова реанимобиля производится звонок на станцию скорой медицинской помощи (далее - СМП), которая в свою очередь выделяет реанимобиль для выезда бригады центра. Выездная бригада центра состоит из врача-анестезиолога-реаниматолога и медицинской сестры-анестезиста или медицинской сестры палатной и может быть усилена фельдшером/фельдшерами СМП.

Реанимобили укомплектованы необходимым оборудованием для осуществления транспортировки детей. За 2024 год специалистами РКЦ проведено 43 транспортировки в МО, в том числе 40 - в федеральные центры, 3 - в районные МО.

3.9. Анализ оснащенности МО

До 2025 года на территории Пензенской области функционировало 9 женских консультаций и 52 кабинета акушера-гинеколога, имеющих 67,3 тысячи прикрепленного женского населения, из них 4 женские консультации и 10 кабинетов, расположенных в г. Пензе, 5 консультаций и 42 кабинета в учреждениях сельской местности.

С целью повышения качества оказания медицинской помощи женскому населению, учитывая низкий уровень охвата наблюдения, в рамках федерального проекта "Охрана материнства и детства" национального проекта "Семья" было принято решение об открытии в 2025 дополнительных 8 женских консультаций на базе сельских учреждений здравоохранения, имеющих 107,7 тысячи прикрепленных на оказание медицинской помощи женщин.

Для их оснащения медицинским оборудованием в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 20.10.2020 № 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" планируется приобретение более 1330 единиц медицинских изделий, включая маммограф, фетальные мониторы, аппараты для ультразвуковых исследований, электрокардиографы, аппарат для суточного мониторинга артериального давления, наркозно-дыхательные аппараты, стерилизационное оборудование, рабочие места специалистов и многое другое для 100 % соответствия утвержденному порядку оснащения.

В 2028 году планируется создание женских консультаций с использованием быстровозводимых модульных конструкций в 2 сельских населенных пунктах, имеющих 33,8 тысячи прикрепленного женского населения. Для их оснащения планируется приобрести 900 единиц оборудования.

В 2026 и 2028 годах планируется дооснащение и переоснащение перинатального центра ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко", который начал функционировать с 23 ноября 2017 года. В настоящее время практически 90 % используемого оборудования имеет 100 % износ и нуждается в замене.

Вид медицинского оборудования	Количество ед. всего	Количество ед. свыше установленного срока эксплуатации	Процент
1	2	3	4
Аппарат искусственной вентиляции легких детские	30	27	90
Система ультразвуковая диагностическая	10	9	90
Инкубатор для новорожденных	31	29	94
Аппарат палатный рентгенографический	2	2	100
Камера дезинфекционно-дезинсекционная	1	1	100
Стол операционный электрический	3	3	100
Аппарат наркозно-дыхательный	19	19	100
Стойка эндоскопическая	2	2	100
Аппарат для реинфузии крови автоматическая система	1	1	100
Аппарат ИВЛ стационарный	15	10	67
Аппарат наркозно-дыхательный	20	12	60
Дефибриллятор внешний автоматический	10	5	50
Ларингоскоп с набором клинков	14	7	50
Система мониторинга физиологических показателей пациента	15	2	13
Камера морозильная для хранения свежемороженой плазмы	1	1	100

1	2	3	4
Насос инфузионный общего назначения	60	60	100
Система размораживатель плазмы	4	4	100
Весы для новорожденных	12	12	100
Кардиомонитор фетальный	24	24	100
Индивидуальные рабочие места	88	85	97
Итого:	362	315	87

В рамках ФП планируется приобретение 311 единиц медицинских изделий:

№ п/п	Наименование медицинского изделия	2026г. (ед.)	2028г. (ед.)
1	Система ультразвуковой визуализации универсальная	3	2
2	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный	2	2
3	Инкубатор для новорожденных закрытого типа	3	3
4	Стол для реанимации новорожденных	2	2
5	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	10	10
6	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	1	1
7	Монитор кардиологический фетальный	10	11
8	Насос шприцевой прикроватный	20	20
9	Система анестезиологическая, общего назначения	10	8
10	Кровать/стол для родов, с электропитанием	3	3
11	Блок доставки оксида азота, системный	1	0
12	Система чрескожного мониторинга газов крови	1	0
13	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых	2	3
14	Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов /оборудования	1	0
15	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	1	0
16	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	1	0
17	Стол операционный универсальный, электрогидравлический	2	1
18	Стерилизатор плазменный	1	0
19	Аппарат искусственной вентиляции лёгких для новорождённых с блоком высокочастотной искусственной вентиляции легких или аппарат высокочастотной искусственной вентиляции лёгких	4	0
20	Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных	10	0
21	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический	1	
22	Анализатор газов крови/гемоксиметр ИВД, для использования вблизи пациента	1	0
23	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала	1	0
24	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	3	0
25	Кровать больничная стандартная с электроприводом	9	0
26	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая	1	0
27	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД	1	0
28	Система аспирационная для хирургии	2	0
29	Система электрохирургическая аргон-усиленная	1	0
30	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии	4	0
31	Система электрохирургическая	1	0
32	Инкубатор для новорожденных открытого типа	4	0
33	Система терапевтической плазмофильтрации	1	0

№ п/п	Наименование медицинского изделия	2026г. (ед.)	2028г. (ед.)
34	Монитор у постели больного многопараметрический неонатальный	10	10
35	Светильник операционный	3	0
36	Кровать больничная с гидравлическим приводом	20	0
37	Система для аутотрансфузии крови, автоматическая	1	0
38	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов	2	0
39	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов	5	0
40	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный	1	0
41	Стерилизатор сухожаровой	2	0
42	Видеоларингоскоп интубационный гибкий, многоцветного использования	1	0
43	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибриляции	4	2
44	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга	1	0
45	Аппарат фототерапии новорожденных со светоизлучающим одеялом	16	0
46	Размораживатель плазмы крови	4	0
47	Бишпирометр чрезкожный	1	1
48	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	8	8
49	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети	9	3
50	Система электроэнцефалографического мониторинга	1	0
51	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов	2	0
52	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов с высокой скоростью потока	5	0
53	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический	1	0
54	Стерилизатор паровой	2	0
55	Система терапевтической гипотермии	1	0
56	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая	3	0

Планируется приобретение мобильного медицинского оборудования в 4 детские поликлиники для проведения выездных мероприятий с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, в том числе проживающего в сельской местности, в 2026 и 2028 годах: в 2026 году по одному - в ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова" и в ГБУЗ "Земетчинская районная больница"; в 2028 году по одному - в ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница" и ГБУЗ "Городская детская поликлиника".

Планируется дооснащение ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова" в 2028 году.

В результате анализа соответствия оснащения ГБУЗ "ПОДКБ им. Н.Ф. Филатова" утвержденным порядкам оказания медицинской помощи детскому населению, а также состояния используемого медицинского оборудования выявлена острая необходимость в дооснащении и переоснащении службы.

Необходимость переоснащения оборудованием связана с высокой нагрузкой и сроком службы, превышающим установленный производителем период эксплуатации.

В первоочередном порядке требуется замена диагностического, реанимационного и лабораторного оборудования.

Перечень планируемого к закупке оборудования в количестве 189 единиц.

Наименование структурного подразделения	Наименование медицинского изделия в соответствии с утвержденным порядком	Количество
Консультативно-диагностическое отделение	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
Экспресс-лаборатория	Микроскоп световой стандартный	1
Экспресс-лаборатория	Анализатор мочи лабораторный ИВД, полуавтоматический	1
Экспресс-лаборатория	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический	1
Плановая клиничко-диагностическая лаборатория	Микроскоп световой стандартный	3
Плановая клиничко-диагностическая лаборатория	Анализатор для определения СОЭ	1
Плановая клиничко-диагностическая лаборатория	Устройство для окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД	1
Плановая клиничко-диагностическая лаборатория	Система для электрофореза ИВД, автоматическая	1
Плановая клиничко-диагностическая лаборатория	Агрегометр тромбоцитов ИВД, автоматический	1
Микробиологическая лаборатория	Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, автоматический	1
Плановая клиничко-диагностическая лаборатория	Устройство промывающее для микропланшетов ИВД, автоматическое	1
Плановая клиничко-диагностическая лаборатория	Устройство для подготовки проб ИВД, полуавтоматическое	1
Плановая клиничко-диагностическая лаборатория	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
Микробиологическая лаборатория	Микроскоп световой стандартный	2
Микробиологическая лаборатория	Устройство для приготовления стерильных питательных сред	1
Микробиологическая лаборатория	Устройство для окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД	1
Микробиологическая лаборатория	Инкубатор лабораторный анаэробный	1
Микробиологическая лаборатория	Стерилизатор паровой	3
Микробиологическая лаборатория	Денситометр ИВД, полуавтоматический	2
Микробиологическая лаборатория	Анализатор культуры крови ИВД, автоматический	1
Микробиологическая лаборатория	Анализатор идентификации микроорганизмов / чувствительности к антимикробным препаратам ИВД, полуавтоматический	1
Микробиологическая лаборатория	Центрифуга для микрообразцов	1
Отделение физиотерапевтическое	Система мультимодальной физиотерапии (Транскранио)	1
Отделение физиотерапевтическое	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей (Алмаг-02)	2
Отделение физиотерапевтическое	Ванна для гидротерапии	1
Отделение физиотерапевтическое	Галокамера (в порядке называется Ингалятор)	1
Эндоскопический кабинет	Машина для мойки и дезинфекции жестких и гибких эндоскопов	1
Отделение функциональной диагностики	Реоэнцефалограф	1
Отделение функциональной диагностики	Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный)	1
Детское офтальмологическое отделение	Тонометр-тонограф автоматический	1
Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии	Стойки для инфузионных систем напольные	5

Наименование структурного подразделения	Наименование медицинского изделия в соответствии с утвержденным порядком	Количество
Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии	Монитор на пациента (неинвазивное артериальное давление, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиография, частота дыхания, температура тела - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс) (с модулем газоанализа)	4
Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии	Монитор больного с расширенными возможностями оценки гемодинамики и дыхания: респирограмма, пульсоксиметрия, капнометрия, неинвазивное и инвазивное артериальное давление, температура, электрокардиограмма, анализ ST-сегмента электрокардиограммы, опционно-сердечный выброс с набором педиатрических датчиков (с модулем ЭЭГ)	1
Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии	Система мониторинга физиологических параметров пациента для магнитно-резонансной томографии (МРТ)	1
Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии	Дефибриллятор	1
Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полужакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волнометром, монитором концентрации кислорода и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для ингаляционных анестетиков)	3
Отделение оториноларингологическое	Аппарат электрохирургический высокочастотный	1
Отделение оториноларингологическое	Аппарат для обработки костей и костной ткани	1
Отделение оториноларингологическое	Набор инструментов хирургических для оториноларингологии (набор для тимпанопластики)	1
Отделение оториноларингологическое	Набор инструментов для эндоларингеальной микрохирургии*	1
Отделение оториноларингологическое	Оптика для жесткой эндоскопии полости носа и носоглотки 30°, 70°, 0°	3
Отделение оториноларингологическое	Риноскоп, риноларингофиброскоп (Pentax FNL-7RP3)	1
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Инкубатор для транспортировки новорожденных	1
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Кровать с системой флотации, неонатальная	2
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Монитор у постели больного многопараметрический неонатальный	15
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Центральная станция мониторов слежения	2
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Устройство для фототерапии новорожденных	6
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Установка для подогрева, увлажнения и подачи кислородно-воздушной смеси	10
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Оборудование для аудиологического скрининга новорожденных	2
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Бокс с ламинарным потоком воздуха для набора инфузионных растворов	2

Наименование структурного подразделения	Наименование медицинского изделия в соответствии с утвержденным порядком	Количество
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Аппарат (система) для приготовления и смешивания растворов в стерильных условиях (компаундер)	2
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Прибор для транскутанного определения билирубина	2
Отделение травматологии и ортопедии	Лампа потолочная операционная бестеневая	1
Отделение травматологии и ортопедии	Светильник бестеневой передвижной	2
Отделение травматологии и ортопедии	Осветитель налобный	3
Отделение травматологии и ортопедии	Монитор с функциями электрокардиографа, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных сокращений	1
Отделение травматологии и ортопедии	Набор силовых инструментов для операций (дрель, осцилляторная пила, трепан)	1
Отделение травматологии и ортопедии	Набор травматологический большой для оказания скорой помощи	2
Отделение травматологии и ортопедии	Набор стержней разного типа и размеров для внутрикостного остеосинтеза	20
Отделение травматологии и ортопедии	Набор аппаратов (спицевых и стержневых) разного типа и размера для чрезкожного остеосинтеза костей таза	20
Отделение травматологии и ортопедии	Набор аппаратов (стержневых) разного типа и размера для чрезкостного остеосинтеза костей таза	5
Детское урологическое отделение	Нефроскоп	1
Детское урологическое отделение	Цистуретероскоп гибкий	1
Детское урологическое отделение	Инфузомат	2
Нейрохирургическое отделение	Стойка эндоскопическая (комплект)	1
Нейрохирургическое отделение	Микроскоп операционный настольный с монитором изображения операционного поля	1
Операционный блок	Вакуумный аспиратор	10
Операционный блок	Инфузионный насос (инфузомат)	10
Отделение лучевой диагностики	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный 3, 4	1
Кабинет доставки крови и её компонентов	Камера сборная теплоизоляционная, низкотемпературная для хранения компонентов крови/Морозильник медицинский для хранения компонентов крови (ниже -25°С)	1
Отделение рентгенологическое	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
Отделение рентгенологическое	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	1

4. Доступность медицинской помощи по профилям "Акушерство и гинекология", "Неонатология" и "Педиатрия"

4.1. Доступность медицинской помощи в женских консультациях для женщин, в том числе проживающих в сельской местности, ПГТ и малых городах Пензенской области

Необходимо указать и долю женского населения, проживающего в сельской местности, ПГТ и малых городах (до 50 тыс. населения) на 01.01.2025.

Численность населения Пензенской области на 01.01.2024:

- всего женского населения - 673366;
- женского населения в возрасте 18 - 49 лет - 274045;
- женского населения в возрасте 15 - 17 лет включительно - 18338;
- женского населения в возрасте 0 - 15 лет - 87480.

В Пензенской области функционирует:

52 акушерско-гинекологических кабинета, из них: расположенных в сельской местности - 15; ПГТ - 19 и малых городах (до 50 тыс. населения) - 8;

9 женских консультаций, из них: расположенных в сельской местности - 1 - в ГБУЗ "Пензенская РБ", ПГТ - 0, и малых городах (до 50 тыс. населения) - 3: в ГБУЗ "Каменская ЦРБ им. Г.М. Савельевой", "Нижнеломовская ЦРБ", "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина", в больших городах - 5: 3 женские консультации в ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом", 1 - в ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко", 1 - в ГБУЗ "Кузнецкая детская ЦРБ".

В рамках ФП планируется создание 10 новых женских консультаций:

в 2025 году - 8 женских консультаций на основе кабинетов врачей акушеров-гинекологов "Белинская РБ", "Городищенская РБ", "Кольшлейская РБ", "Никольская РБ", "Лунинская РБ", "Мокшанская РБ", Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ", "Кузнецкая детская ЦРБ";

в 2028 году - 2 женские консультации с использованием модульных конструкций "Бессоновская РБ", "Земетчинская РБ".

Для оснащения 8 женских консультаций в 2025 году приобретено 1335 единиц медицинских изделий, в том числе:

Для оснащения женских консультаций ГБУЗ "Белинская РБ", ГБУЗ "Городищенская РБ", ГБУЗ "Кольшлейская РБ", ГБУЗ "Мокшанская РБ", ГБУЗ "Никольская РБ"		
№ п/п	Наименование оборудования (медицинского изделия)	Количество единиц
1	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	10
2	Кольпоскоп	15
3	Кресло гинекологическое	15
4	Кушетка медицинская	35
5	Набор гинекологических инструментов	250
6	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	40
7	Светильник медицинский передвижной	15
8	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	30
9	Стул медицинский винтовой	15
10	Холодильник медицинский	25
11	Ширма	35
12	Шкаф для медикаментов	30
13	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	20
14	Аппарат для суточного мониторинга артериального давления	10
15	Кардиомонитор фетальный	10
16	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи и автоматической интерпретацией	10

№ п/п	Наименование оборудования (медицинского изделия)	Количество единиц
17	Аппарат для ультразвукового исследования экспертного уровня с цветным доплером и тремя датчиками (трансбдоминальный, трансвагинальный и линейный)	5
18	Аппарат дыхательный ручной	10
19	Аппарат наркозно-дыхательный	5
20	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	5
21	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	5
22	Вакуум-аспиратор	5
23	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи	5
24	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	10
25	Каталка медицинская	5
26	Монитор анестезиологический	5
27	Кресло для забора крови	5
28	Устройство для печати цифровых рентгеновских изображений	5
29	Шкаф сушильный	5
30	Комплект датчиков (конвексный и внутриволостной) для ультразвуковых исследований женских половых органов и органов плода в режиме 2D и 3 - 4D	5
31	Устройство и/или программа для записи и архивирования данных всех ультразвуковых исследований из расчета возможности хранения изображений в течение не менее 5 лет	5
32	Глюкометр	5
33	Стул медицинский	90
34	Шкаф для хранения медицинской документации	20
35	Кушетка психоаналитическая (кресло функциональное)	5
36	Рабочее место с персональным компьютером и принтером, подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	45
37	Кровать функциональная	10
38	Тумбочка прикроватная	10

**Для оснащения женских консультаций
ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" Неверкинская УБ им Ф.Х. Магдеева,
ГБУЗ "Лунинская РБ"**

№ п/п	Наименование оборудования (медицинского изделия)	Количество единиц
1	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	4
2	Кольпоскоп	6
3	Кресло гинекологическое	6
4	Кушетка медицинская	14
5	Набор гинекологических инструментов	100
6	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	16
7	Светильник медицинский передвижной	6
8	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	12
9	Стул медицинский винтовой	6
10	Холодильник медицинский	8
11	Ширма	12
12	Шкаф для медикаментов	10
13	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	8
14	Аппарат для суточного мониторинга артериального давления	4
15	Кардиомонитор фетальный	4
16	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи и автоматической интерпретацией	4
17	Аппарат для ультразвукового исследования экспертного уровня с цветным доплером и тремя датчиками (трансбдоминальный, трансвагинальный и линейный)	2

№ п/п	Наименование оборудования (медицинского изделия)	Количество единиц
18	Аппарат дыхательный ручной	2
19	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	2
20	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	2
21	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи	2
22	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	2
23	Каталка медицинская	2
24	Кресло для забора крови	2
25	Шкаф сушильный	2
26	Стул медицинский	32
27	Шкаф для хранения медицинской документации	8
28	Кушетка психоаналитическая (кресло функциональное)	2
29	Рабочее место с персональным компьютером и принтером, подключением к информационно-коммуникационной сети Интернет	16

Для оснащения женской консультации ГБУЗ "Кузнецкая ДЦРБ"

№ п/п	Наименование оборудования (медицинского изделия)	Количество единиц
1	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	2
2	Кольпоскоп	2
3	Кресло гинекологическое	3
4	Кушетка медицинская	7
5	Набор гинекологических инструментов	40
6	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	10
7	Светильник медицинский передвижной	4
8	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	9
9	Стул медицинский винтовой	4
10	Холодильник медицинский	7
11	Ширма	8
12	Шкаф для медикаментов	5
13	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	6
14	Аппарат для суточного мониторинга артериального давления	2
15	Кардиомонитор фетальный	2
16	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи и автоматической интерпретацией	2
17	Аппарат для ультразвукового исследования экспертного уровня с цветным доплером и тремя датчиками (трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный)	1
18	Видеопринтер	1
19	Аппарат дыхательный ручной	3
20	Аппарат наркозно-дыхательный	1
21	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	1
22	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	2
23	Вакуум-аспиратор	1
24	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи	2
25	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	3
26	Каталка медицинская	1
27	Кресло гинекологическое операционное	1
28	Монитор анестезиологический	2
29	Насос инфузионный	1
30	Светильник медицинский	1
31	Фиброгистероскоп (гистероскоп)	1

№ п/п	Наименование оборудования (медицинского изделия)	Количество единиц
32	Аспиратор электрический со ступенчатым заданием уровня разряжения и ножной педалью управления	1
33	Кресло для забора крови	1
34	Цифровой (аналоговый) рентгеновский маммограф	1
35	Устройство для печати цифровых рентгеновских изображений	1
36	Комплект дополнительных принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала, устройство переговорное, комплект нумераторов и маркеров)	12
37	Оборудование моечное, дезинфекционное	1
38	Стерилизатор паровой, и/или газовый, и/или плазменный	1
39	Оборудование для упаковки стерилизационного материала	1
40	Шкаф сушильный	1
41	Оборудование для очистки и обеззараживания воды	1
42	Индикатор процесса стерилизации	1
43	Аквадистиллятор	1
44	Тележка для транспортировки медицинских изделий	2
45	Стеллаж	3
46	Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов	1
47	Устройство и/или программа для записи и архивирования данных всех ультразвуковых исследований из расчета возможности хранения изображений в течение не менее 5 лет	1
48	Глюкометр	1
49	Стул медицинский	15
50	Шкаф для хранения медицинской документации	5
51	Кушетка психоаналитическая (кресло функциональное)	1
52	Рентгенозащитная дверь / Рентгенозащитные ставни	1
53	Мойка со смесителем для промывки медицинских изделий	1
54	Рабочее место с персональным компьютером и принтером, подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	10
55	Кровать функциональная	2
56	Тумбочка прикроватная	2
57	Мебель для палаты пациента	1

Для оснащения в 2028 году 2 женских консультаций с использованием модульных конструкций в ГБУЗ "Бессоновская РБ" и "Земетчинская РБ" планируется приобрести 984 единицы медицинских изделий, в том числе:

**Для оснащения женской консультации
ГБУЗ "Бессоновская РБ"**

№ п/п	Наименование оборудования (медицинского изделия)	Количество единиц
1	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	3
2	Аппарат для измерения артериального давления	9
3	Весы медицинские	4
4	Кольпоскоп	5
5	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	20
6	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	10
7	Контейнер для транспортировки биологического материала	5
8	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	15
9	Кресло гинекологическое	4
10	Кушетка медицинская	8
11	Набор гинекологических инструментов	180
12	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	13
13	Ростомер	4
14	Светильник медицинский передвижной	5
15	Стетоскоп акушерский	6

№ п/п	Наименование оборудования (медицинского изделия)	Количество единиц
16	Стетофонендоскоп	8
17	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	10
18	Стул медицинский винтовой	5
19	Тазомер	3
20	Термометр медицинский	7
21	Холодильник медицинский	8
22	Ширма	8
23	Шкаф для медикаментов	9
24	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	7
25	Аппарат для суточного мониторинга артериального давления	2
26	Кардиомонитор фетальный	2
27	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи и автоматической интерпретацией	2
28	Аппарат для ультразвукового исследования экспертного уровня с цветным доплером и тремя датчиками (трансбдоминальный, трансвагинальный и линейный)	1
29	Видеопринтер	1
30	Аппарат дыхательный ручной	3
31	Аппарат наркозно-дыхательный	2
32	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	2
33	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	2
34	Вакуум-аспиратор	1
35	Дефибрилятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи	2
36	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	3
37	Каталка медицинская	2
38	Кресло гинекологическое операционное	1
39	Монитор анестезиологический	2
40	Набор для катетеризации центральных вен	1
41	Набор интубационный	2
42	Назогастральный зонд	1
43	Насос инфузионный	1
44	Планшет для определения группы крови	4
45	Светильник медицинский	1
46	Стойка (штатив) для инфузионных систем	5
47	Фиброгистероскоп (гистероскоп)	1
48	Аспиратор электрический со ступенчатым заданием уровня разряжения и ножной педалью управления	1
49	Кресло для забора крови	1
50	Штатив для пробирок	2
51	Оборудование моечное, дезинфекционное	1
52	Стерилизатор паровой, и/или газовый, и/или плазменный	1
53	Оборудование для упаковки стерилизационного материала	1
54	Шкаф сушильный	1
55	Оборудование для очистки и обеззараживания воды	1
56	Индикатор процесса стерилизации	1
57	Аквадистиллятор	1
58	Тележка для транспортировки медицинских изделий	2
59	Стеллаж	1
60	Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов	1
61	Комплект датчиков (конвексный и внутриполостной) для ультразвуковых исследований женских половых органов и органов плода в режиме 2D и 3 - 4D	1
62	Устройство и/или программа для записи и архивирования данных всех ультразвуковых исследований из расчета возможности хранения изображений в течение не менее 5 лет	1
63	Глюкометр	1
64	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	18
65	Сантиметровая лента	4

№ п/п	Наименование оборудования (медицинского изделия)	Количество единиц
66	Стул медицинский	24
67	Шкаф для хранения медицинской документации	6
68	Кушетка психоаналитическая (кресло функциональное)	1
69	Мойка со смесителем для промывки медицинских изделий	1
70	Рабочее место с персональным компьютером и принтером, подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	13
71	Набор кукол-муляжей	1
72	Кровать функциональная	2
73	Тумбочка прикроватная	2
74	Мебель для палаты пациента	1
75	Комплект аудио- и видеоаппаратуры	1
76	Набор игрового инвентаря	1
77	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	3

**Для оснащения женской консультации
ГБУЗ "Земетчинская РБ"**

№ п/п	Наименование оборудования (медицинского изделия)	Количество единиц
1	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	3
2	Аппарат для измерения артериального давления	9
3	Весы медицинские	4
4	Кольпоскоп	5
5	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	19
6	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	10
7	Контейнер для транспортировки биологического материала	5
8	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	15
9	Кресло гинекологическое	4
10	Кушетка медицинская	8
11	Набор гинекологических инструментов	180
12	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	12
13	Ростомер	4
14	Светильник медицинский передвижной	5
15	Стетоскоп акушерский	6
16	Стетофонендоскоп	8
17	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	10
18	Стул медицинский винтовой	5
19	Тазомер	3
20	Термометр медицинский	7
21	Холодильник медицинский	7
22	Ширма	8
23	Шкаф для медикаментов	8
24	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	7
25	Аппарат для суточного мониторинга артериального давления	2
26	Кардиомонитор фетальный	2
27	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи и автоматической интерпретацией	2
28	Аппарат для ультразвукового исследования экспертного уровня с цветным доплером и тремя датчиками (трансбdomинальный, трансвагинальный и линейный)	1
29	Видеопринтер	1
30	Аппарат дыхательный ручной	3
31	Аппарат наркозно-дыхательный	2
32	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	2
33	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	2
34	Вакуум-аспиратор	1

№ п/п	Наименование оборудования (медицинского изделия)	Количество единиц
35	Дефибрилятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи	2
36	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	3
37	Каталка медицинская	2
38	Кресло гинекологическое операционное	1
39	Монитор анестезиологический	2
40	Набор для катетеризации центральных вен	1
41	Набор интубационный	2
42	Назогастральный зонд	1
43	Насос инфузионный	1
44	Планшет для определения группы крови	4
45	Светильник медицинский	1
46	Стойка (штатив) для инфузионных систем	5
47	Фиброгистероскоп (гистероскоп)	1
48	Аспиратор электрический со ступенчатым заданием уровня разряжения и ножной педалью управления	1
49	Кресло для забора крови	1
50	Штатив для пробирок	2
51	Оборудование моечное, дезинфекционное	1
52	Стерилизатор паровой, и/или газовый, и/или плазменный	1
53	Оборудование для упаковки стерилизационного материала	1
54	Шкаф сушильный	1
55	Оборудование для очистки и обеззараживания воды	1
56	Индикатор процесса стерилизации	1
57	Аквадистиллятор	1
58	Тележка для транспортировки медицинских изделий	2
59	Стеллаж	1
60	Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов	1
61	Комплект датчиков (конвексный и внутриполостной) для ультразвуковых исследований женских половых органов и органов плода в режиме 2D и 3 - 4D	1
62	Устройство и/или программа для записи и архивирования данных всех ультразвуковых исследований из расчета возможности хранения изображений в течение не менее 5 лет	1
63	Глюкометр	1
64	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	17
65	Сантиметровая лента	4
66	Стул медицинский	23
67	Шкаф для хранения медицинской документации	5
68	Кушетка психоаналитическая (кресло функциональное)	1
69	Мойка со смесителем для промывки медицинских изделий	1
70	Рабочее место с персональным компьютером и принтером, подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	12
71	Набор кукол-муляжей	1
72	Кровать функциональная	2
73	Тумбочка прикроватная	2
74	Мебель для палаты пациента	1
75	Комплект аудио- и видеоаппаратуры	1
76	Набор игрового инвентаря	1
77	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	3

Кроме того, в ЗАТО г. Заречный функционирует женская консультация в составе ФГБУЗ "Медико-санитарная часть № 59 Федерального медико-биологического агентства".

Наименование районов	Количество женщин					Женские консультации	Кабинеты акушера-гинеколога
	Всего	0 - 14 лет	15 - 17 лет	18 - 49 лет	фертильного возраста 15 - 49 лет		
Крупные города							
г. Пенза	271661	35500	7338	106497	113835	4	10
г. Кузнецк	42461	5599	1101	17560	18661	1	
г. Заречный	32534	4168	693	12999	13692	1	
Малые города							
г. Белинский, Белинский район	12601	1315	289	4466	4755	0	1
г. Городище, г. Сурск, п.г.т. Чаадаевка, Городищенский район	23853	3601	763	8737	9500	0	4
г. Каменка, Каменский район	26342	3116	717	9515	10232	1	
г. Нижний Ломов, Нижнеломовский район	19369	2404	495	7243	7738	1	1
г. Никольск, п.г.т. Сура, Никольский район	15095	1653	418	5213	5631	0	2
г. Сердобск, Сердобский район	24257	2995	728	9264	9992	1	1
г. Спасск, Спасский район	5733	795	190	2148	2338	0	1
Поселки городского типа							
п.г.т. Башмаково, Башмаковский район	10016	1303	304	3808	4112	0	1
п.г.т. Беково, Бековский район	7065	889	207	2516	2723	0	1
п.г.т. Земетчино, Земетчинский район	10017	1045	247	3269	3516	0	2
п.г.т. Исса, Иссинский район	4463	499	108	1386	1494	0	1
п.г.т. Кольшлей, Кольшлейский район	10969	1243	288	3797	4085	0	3
п.г.т. Лунино, Лунинский район	8401	1049	248	2813	3061	0	2
п.г.т. Мокшан, Мокшанский район	12525	1618	322	4476	4798	0	3
п.г.т. Пачелма, Пачелмский район	6937	761	174	2411	2585	0	1
п.г.т. Сосновоборск, Сосновоборский район	7097	825	202	2311	2513	0	1
п.г.т. Тамала, Тамалинский район	6667	767	190	2334	2524	0	2
п.г.т. Шемьшейка, Шемьшейский район	7432	837	191	2510	2701	0	1
Села							
с. Бессоновка, Бессоновский район	23771	3603	753	9030	9783	0	4
с. Вадинск, Вадинский район	3743	390	99	1156	1255	0	1
с. Камешкир, Камешкирский район	5258	571	125	1701	1826	0	1
Кузнецкий район, п.г.т. Верховым, п.г.т. Евлашево	17483	2412	617	6419	7036	0	

Наименование районов	Количество женщин					Женские консультации	Кабинеты акушера-гинеколога
	Всего	0 - 14 лет	15 - 17 лет	18 - 49 лет	фертильного возраста 15 - 49 лет		
с. Лопатино, Лопатинский район	5955	583	138	1873	2011	0	1
с. Малая Сердоба, Малосердобинский район	4153	444	119	1230	1349	0	1
с. Наровчат, Наровчатский район	5113	605	135	1709	1844	0	1
с. Неверкино, Неверкинский район	6826	787	167	2115	2282	0	3
Пензенский район, п.г.т. Золотаревка	35569	6103	972	15201	16173	1	2
ОБЛАСТЬ	673366	87480	18338	255707	274045	9	52

Таблица 24

Динамика числа посещений врача-акушера-гинеколога женщинами старше 18 лет в Пензенской области (на 10 тыс. населения соответствующего возраста)

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Число посещений врача-акушера-гинеколога, всего, из них	8243,5	8956,7	9215,8	9999,2	10788,2
- в сельских поселениях	7356,6	9261,5	10802,5	12900,8	12476,3
- в ПГТ	при наличии	при наличии	при наличии	при наличии	при наличии
- в малых городах	при наличии	при наличии	при наличии	при наличии	при наличии
- в городских поселениях	8371,2	8912,9	8985,7	9561,6	10531,9

Таблица 25

Обеспеченность и кадровый потенциал женских консультаций в сельской местности, ПГТ и малых городах Пензенской области

Показатель	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.
Укомплектованность врачами-акушерами-гинекологами в сельской местности, ПГТ и малых городах, %	69,3	78,0	92,7	87,5	98,6
Доля женщин, проживающих в сельской местности, ПГТ и малых городах, получивших медицинскую помощь в женских консультациях, расположенных в сельской местности, ПГТ и малых городах, %					24,6
Доля врачей акушеров-гинекологов женских консультаций в сельской местности, ПГТ и малых городах, прошедших симуляционные тренинги (в т.ч. по репродуктивной диспансеризации, профилактике аборт), %	90	92	94	96	100

Создание 10 новых женских консультаций позволит улучшить качество оказания медицинской помощи 141541 женщинам 10 районов Пензенской области - 21 % от общего количества женского населения области, в том числе 54447 женщинам фертильного возраста - 19 % общего количества женщин фертильного возраста в области.

Наименование районов	Количество женщин					Женские консультации	Кабинеты акушера-гинеколога	Количество участков
	Всего	0 - 14 лет	15 - 17 лет	18 - 49 лет	фертильного возраста 15 - 49 лет			
Малые города								
г. Белинский, Белинский район	12601	1315	289	4466	4755	1	2	3
г. Городище, Городищенский район	23853	3601	763	8737	9500	1	2	3
г. Никольск, Никольский район	15095	1653	418	5213	5631	1	2	3
Поселки городского типа								
п.г.т. Земетчино, Земетчинский район	10017	1045	247	3269	3516	1	2	3
п.г.т. Кольшлей, Кольшлейский район	10969	1243	288	3797	4085	1	2	3
п.г.т. Лунино, Лунинский район	8401	1049	248	2813	3061	1	2	2
п.г.т. Мокшан, Мокшанский район	12525	1618	322	4476	4798	1	2	3
Села								
с. Бессоновка, Бессоновский район	23771	3603	753	9030	9783	1	3	5
Кузнецкий район	17483	2412	617	6419	7036	1	2	4
с. Неверкино, Неверкинский район	6826	787	167	2115	2282	1	2	2
ИТОГО	141541	18326	4112	50335	54447	10	12	31

4.2. Доступность медицинской помощи детскому населению в Пензенской области

Таблица 26

Структура первичной заболеваемости детей 0 - 17 лет включительно в динамике в Пензенской области (на 100 тыс. населения соответствующего возраста)

Заболевание / состояние (группа заболеваний), код МКБ-10	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	РФ 2024 г.
Всего заболеваний (A00-T98)	144892,7	152983,6	169640,0	176692,0	177913,4	167447,0
В т.ч. некоторые инфекционные и паразитарные заболевания (A00-B99)	5198,5	4374,8	4627,3	5426,2	5629,2	6451,2
Новообразования (C00-D48)	380,5	431,7	543,5	547,6	656,9	498,7
Болезни крови кроветворных органов (D50-D89)	547,4	594,1	672,3	715,8	936,0	988,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E89)	874,0	920,0	771,4	833,5	781,2	1784,2
Психические расстройства и расстройства поведения (F01, F03-F99)	360,2	394,7	420,5	402,6	401,5	557,9
Болезни нервной системы (G00-G98)	3134,4	3973,1	4445,3	4680,0	5213,8	3131,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата (H00-H59)	1688,4	1950,6	1752,3	1953,2	1902,0	4556,4
Болезни уха и сосцевидного отростка (H60-H95)	1932,1	2964,7	3602,0	4116,4	4476,5	4376,4

Заболевание / состояние (группа заболеваний), код МКБ-10	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	РФ 2024 г.
Болезни системы кровообращения (I00-I99)	532,3	611,0	498,1	606,2	503,6	606,1
Болезни органов дыхания (J00-J98)	101888,1	101737,8	111371,5	122351,3	123103,8	113990,5
Болезни органов пищеварения (K00-K92)	6284,7	6493,4	6259,7	6334,6	6431,6	4502,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки (L00-L98)	4981,5	4981,4	5682,2	5930,2	7069,6	6081,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (M00-M99)	1587,0	1720,4	1661,9	2153,2	1491,3	2889,4
Болезни мочеполовой системы (N00-N99)	2307,9	2643,0	3529,2	3681,1	4389,2	2768,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00-Q99)	302,0	278,5	456,3	358,6	268,4	811,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (S00-T98)	9746,0	10610,9	10599,2	12615,1	11732,3	11801,9

Первичная заболеваемость детского населения за период 2020 - 2024 годов выросла на 22,8 % и составила по итогам 2024 года 177913,4 на 100 000 детского населения, что немного (на 6 %) выше первичной заболеваемости в РФ. Рост заболеваемости связан ростом заболеваемости детей инфекционными заболеваниями (на 8 %), новообразованиями (на 72 %), болезнями крови и кроветворных органов (на 71 %), психическими расстройствами (на 11,3 %), болезнями нервной системы (на 66 %), заболеваниями глаз (на 16 %), болезнями уха и сосцевидного отростка (в 2,1 раза), болезнями органов дыхания (20 %), болезнями органов пищеварения (на 2 %), болезнями кожи (на 41 %), болезнями мочеполовой системы (в 1,9 раза), травм (на 20 %). Рост первичной заболеваемости связан с улучшением качества проведения профилактических осмотров детей, проведение осмотров подростков врачами-акушерами-гинекологами девочек и врачами-урологами-андрологами мальчиков. Улучшению выявляемости заболеваний способствовало оснащение детских поликлиник современным оборудованием в рамках федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" национального проекта "Здравоохранение", ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" в рамках федерального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" национального проекта "Здравоохранение", обучение врачей первичного звена по вопросам онконастороженности.

В сравнении со среднероссийскими показателями отмечается низкий уровень заболеваемости болезнями эндокринной системы по данным 2024 года показатель составил 781,2 на 100000 детского населения (РФ - 1784,2), что связано с недостаточной диагностикой избытка массы тела и ожирения; низкий уровень первичной заболеваемости болезнями глаз - 1902,0 (РФ - 4556,4),

что говорит о недостаточной регистрации заболеваний; низкий уровень выявляемости заболеваний костно-мышечной системы - 1491,3 (РФ - 2889,4), что связано в том числе с нехваткой специалистов - травматологов-ортопедов в амбулаторно-поликлинической службе; недостаточно выявляются врожденные аномалии - 268,4 на 100000 детского населения (РФ - 811,9).

В то же время отмечается превышение среднероссийских показателей по регистрации заболеваний нервной системы - 5213,8 (РФ- 3131,3), болезней органов пищеварения - 7069,6 (РФ - 6081,5), мочеполовой системы - 4398,2 (РФ - 2768,5).

Таблица 27

Структура и динамика посещений амбулаторно-поликлинических медицинских учреждений детьми в возрасте 0 - 17 включительно лет в 2020-2024 гг.

Цель посещения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2024 г. РФ
По заболеваниям, всего, на 10 тыс. населения, из них:	57813,2	64187,2	68679,6	69514,2	68793,9	60313,7
- в неотложной форме, %	6,9	7,9	7,8	10,1	9,0	10,3
- по диспансерному наблюдению, %	21,4	19,8	19,9	19,5	19,0	9,5
С профилактическими и иными целями, всего, на 10 тыс. населения, т.ч.:	71539,8	92008,0	97621,0	101563,7	109331,2	70480,7
- медицинский осмотр, %	81,0	79,9	66,1	68,1	66,9	50,3
- диспансеризация и профилактические медицинские осмотры, %	1,5	1,8	15,0	11,9	12,2	24,6
- комплексный медицинский осмотр, %	0,8	1,0	1,0	1,1	0,7	0,9
- передвижными амбулаториями, %	-	-	-	-	-	0,01
- передвижными врачебными бригадами, %	2,7	2,4	2,0	1,9	1,5	0,6
- мобильными медицинскими бригадами, %	0,6	0,7	0,5	0,4	1,2	0,7
- мобильными медицинскими комплексами, %	4,0	3,9	3,6	3,8	3,7	0,2

За период 2020 - 2024 годов отмечается рост на 19 % числа посещений детьми амбулаторно-поликлинических медицинских организаций Пензенской области по заболеваниям с 57813,2 в 2020 году до 68783,9 в 2024 году на 10 тыс. детского населения, что выше уровня РФ (2024 год - 60313,7 на 10 тыс. детского населения). В то же время за период с 2020 по 2024 год число посещений детских поликлиник с профилактической целью на 10 тыс. детского населения выросло на 52,8 % с 79539,8 до 109331,2, что выше уровня РФ (2024 год - 70480,7). Высокие показатели профилактических посещений свидетельствует о повышении уровня профилактической работы с детским населением, высокими показателями охвата детского населения профилактическими осмотрами - более 96 %, в том числе мобильными медицинскими бригадами. Остается ниже показателей РФ показатель посещения детских поликлиник с целью диспансеризации.

Динамика показателей первичной медико-санитарной помощи детскому населению в возрасте 0 - 17 лет включительно в Пензенской области в 2020 - 2024 гг.

Наименование показателя	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2024 г. РФ
Полнота охвата диспансеризацией детского населения 0-14 лет включительно, %, в т.ч.:	55,2	94,0	95,8	96,6	96,4	97,6
- в возрасте 0-1 года, %	100	100	100	100	100	99,3
- 1 - 14 лет включительно, %	52,7	93,7	95,6	96,4	96,2	97,5
Полнота охвата диспансеризацией детского населения в возрасте 15-17 лет включительно, %, из них:	82,7	94,4	99,1	98,2	98,9	97,7
- юноши, %	82,4	94,9	99,5	98,6	99,0	97,8
- девушки, %	82,9	93,8	98,6	97,8	98,8	97,7
Доля посещений детьми МО с профилактическими целями, %	55,3	58,9	58,7	59,5	61,4	56,1
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет включительно с впервые в жизни установленными диагнозами, %:	10,4	14,5	15,8	11,4	10,8	15,1
- болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %	82,9	86,4	89,5	90,5	95,6	90,1
- болезней глаза и его придаточного аппарата, %	61,3	73,5	75,5	81,0	92,9	80,0
- болезней системы кровообращения, %	74,6	78,3	84,4	88,8	94,1	89,9
- болезней органов пищеварения, %	74,1	78,8	84,1	87,7	91,8	85,5
- болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, %	72,8	71,9	78,3	85,2	93,9	86,8
Полнота охвата профилактическими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет включительно (девушек - врачами-акушерами-гинекологами, юношей - врачами-урологами-андрологами), %, из них:	82,7	94,4	99,1	98,2	98,9	97,5
- юноши, %	82,4	94,9	99,5	98,6	99,0	97,6
- девушки, %	82,9	93,8	98,6	97,8	98,8	97,4
Доля заболеваний, выявленных при профилактических осмотрах детей в возрасте 0 - 17 лет включительно, из впервые в жизни установленных диагнозов, %, в т.ч.:	2,0	2,5	2,2	2,3	2,3	
- в возрасте 0 - 1 года, %	3,9	5,8	3,8	1,9	1,8	97,6
- 15 - 17 лет включительно, %, из них:	4,2	3,9	4,5	4,8	3,8	97,4
- юноши, %	2,2	2,0	2,4	2,5	2,0	97,6
- девушки, %	2	1,9	2,1	2,3	1,8	99,3

За период 2020 - 2024 годов полнота охвата диспансеризацией детского населения в возрасте 0 - 14 лет выросла с 55,2 % до 96,4 %, что чуть ниже уровня РФ (97,6 %). Охват диспансеризацией детей 15 - 17 лет вырос с 82,7 % до 98,9 % и выше уровня РФ (97,7 %). Доля взятых под диспансерное наблюдение детей с впервые в жизни установленными заболеваниями выросла с 10,4 в 2020 году до 10,8 % в 2024 году, но остается ниже уровня РФ (2024 год - 15,1 %). При этом по классам заболеваний (болезни эндокринной системы, глаз, костно-мышечной системы, органов кровообращения и пищеварения) доля взятых под диспансерное наблюдение детей с впервые в жизни установленным заболеванием составляет более 90 % и выше уровня РФ.

Таблица 29

**Фактическое число медицинских мобильных комплексов
в Пензенской области и потребность в них
(из расчета на 50 тыс. детского населения)**

Численность детского населения, человек	Фактическое число мобильных комплексов	Потребность в мобильном комплексе, число
216462	29	4

29 мобильных бригад осуществляют выезды на приспособленном транспорте с использованием переносного оборудования детских поликлиник для проведения профилактических осмотров детей в образовательных организациях и ФАП.

Таблица 30

**Динамика работы передвижных амбулаторных подразделений
в Пензенской области в динамике 2020 - 2024 гг.**

Выполнено посещений	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	Дети 0 - 17 лет включительно	Из них сельскими жителями	Дети 0 - 17 лет включительно	Из них сельскими жителями	Дети 0 - 17 лет включительно	Из них сельскими жителями	Дети 0 - 17 лет включительно	Из них сельскими жителями	Дети 0 - 17 лет включительно	Из них сельскими жителями
Общее число посещений к врачам, абс., из них:	2998 623	6644 39	35889 44	7835 67	37724 97	8196 48	37644 83	8954 68	38557 31	9080 80
- врачебными бригадами, %	1,5	2,1	1,4	1,9	1,2	1,8	1,1	1,6	0,9	1,5
- мобильными медицинскими бригадами, %	0,3	1,2	0,4	1,2	0,3	0,8	0,2	0,7	0,7	2,7
- мобильными медицинскими комплексами, %	2,2	0,6	2,3	2,6	2,1	2,3	2,3	1,3	2,3	2,4

В структуре посещений детских поликлиник и детских поликлинических отделений преобладают посещения с профилактической целью, что соответствует основному направлению деятельности первичного звена детского здравоохранения - динамическое наблюдение за физическим и нервно-психическим развитием детей. Охват профилактическими осмотрами и диспансеризацией детского населения Пензенской области высокий - 96,4 %, но чуть ниже уровня РФ - 97,6 %. Для выездов в сельские районы области мобильных бригад специалистов используется приспособленный транспорт и переносное оборудование детских поликлинических отделений.

5. Анализ мер, направленных на охрану материнства, сбережение здоровья детей и подростков, в том числе и репродуктивного здоровья, повышение рождаемости

5.1. Анализ показателей заболеваемости граждан 15 - 17 лет, охвата и результатов профилактического осмотра несовершеннолетних с целью оценки репродуктивного здоровья

Профилактические осмотры детского населения Пензенской области в период 2020 - 2024 годов проводились в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 10.08.2017 № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних" (с последующими изменениями), с 01.09.2025 - в соответствии с приказом Минздрава России от 14.04.2025 № 211н "Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, учетной формы № 030-ПО/у "Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего", порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030-ПО/о "Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних", порядка ее заполнения" и ежегодно утверждаемым планом-графиком проведения профилактических осмотров. В проведении профилактических осмотров принимают участие 23 медицинские организации. 19 медицинских организаций заключили договоры на проведение осмотров врачами-специалистами и проведение инструментальных исследований. В каждой медицинской организации назначены ответственные за проведение профилактических осмотров несовершеннолетних, в том числе подростков: заведующие детскими поликлиниками, поликлиниками, районные педиатры.

Профилактические осмотры детей, посещающих образовательные учреждения, проводятся мобильными врачебными бригадами в образовательных учреждениях. При отсутствии ребенка в день проведения профилактического осмотра в образовательной организации, он записывается участковым врачом-педиатром на проведение профилактического осмотра в детскую поликлинику по месту прикрепления.

С целью повышения приверженности родителей и детей к профилактическим осмотрам медицинскими организациями проводится информационно-коммуникационная кампания: выступления на классных собраниях в образовательной организации, в том числе в режиме ВКС, размещение информации на сайтах медицинских организаций, распространение печатной информации (листовок, брошюр), реклама на телевидении, радио, в социальных сетях, организация и реализация совместных проектов, в том числе на телевидении (Быть здоровым - здорово) и радио.

Таблица 31

**Население, прошедшее профилактический осмотр
несовершеннолетних
с целью оценки репродуктивного здоровья**

Показатель	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		РФ 2024 г.
	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	
Девочки (15 - 17 лет)	10857	82,9	13729	93,8	13989	98,6	15616	97,8	17073	98,8	86,5
Мальчики (15 -17 лет)	11317	82,4	14776	94,9	15282	99,5	16506	98,6	17814	99,0	85,5

Таблица 32

Результаты профилактических осмотров подростков 15 - 17 лет

Показатель	2024 г.	
	абс.	%
<i>Девочки (15 - 17 лет)</i>		
I группа здоровья	2733	16,0
II группа здоровья	11592	67,9
III группа здоровья	2441	14,3
IV - V группы здоровья	307	1,8
	абс.	%
<i>Всего заболевших от всех причин, в т.ч.: 1190</i>		
N70-N77. Воспалительные болезни женских тазовых органов	64	5,4
N80. Эндометриоз		
N84.0. Полип эндометрия		
N85.0 - N85.1. Гиперплазия эндометрия		
N86. Эрозия и эктропион шейки матки		
N87. Дисплазия шейки матки		
C53. Злокачественное новообразование шейки матки		
N91. Первичная и вторичная аменорея, олигоменорея		
N91 - N94,5 нарушение ритма и характера менструаций	269	22,6
D25. Лейомиома матки		
E28. Дисфункция яичников		
N60-64. Болезни молочной железы	1	0,08
C50. Злокачественное новообразование молочной железы		

Показатель	2024 г.	
	абс.	%
<i>Мальчики (15 - 17 лет)</i>		
	абс.	%
I группа здоровья	3349	18,8
II группа здоровья	11312	63,5
III группа здоровья	2619	14,7
IV - V группы здоровья	534	3,0
	абс.	%
<i>Всего заболевших от всех причин, в т.ч.: 1277</i>		
E29.1. Гипофункция яичек		
I86.1. Варикоцеле	84	6,6
N44. Перекрут яичка		
<i>Факторы риска нарушения репродуктивной системы:</i>		
E66. Ожирение	95	
A56.1. Хламидиоз органов малого таза		
A54. Гонokokковая инфекция		
A63.8. Уреаплазменная, микоплазменная инфекция (<i>U. urealyticum, M. genitalium</i>)		
A63.0. Папилломавирусная инфекция		
N41.1. Простатит		
N45. Эпидидимит, эпидидимоорхит		
B26. Эпидемический паротит		
E10. Сахарный диабет 1-го типа	2	

Основным координатором по работы по охране репродуктивного здоровья детей являются врачи-педиатры участковые, которые анализируют данные проведенных профилактических осмотров, составляют планы оздоровительных мероприятий при наличии факторов риска, осуществляют совместно с врачами-специалистами (акушерами-гинекологами и урологами-андрологами) диспансерное наблюдение за детьми с выявленной патологией половых органов.

В ГБУЗ "Городская детская поликлиника" создан кабинет по охране репродуктивного здоровья на базе Центра здоровья для детей, который осуществляет профилактические мероприятия с детьми из групп риска развития патологии репродуктивной сферы.

В рамках реализации национального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" в Пензенской области реализуется проект "Школьная медицина", направленный на развитие профилактического направления оказания медицинской помощи обучающимся.

В целях формирования приверженности у детей и родителей к ведению здорового образа жизни реализуются межведомственные проекты "Азбука здорового питания" - интерактивные занятия по формированию навыков правильного питания, "Азбука здорового сердца" - интерактивные занятия по формированию здорового образа жизни и профилактике

сердечно-сосудистых заболеваний, проект "Профилактика вредных зависимостей у детей и подростков" для учащихся старших классов и студентов с целью формирования негативного отношения к вредным зависимостям, "Здоровое лето" - проведение тематических просветительских и профилактических площадок в летних детских оздоровительных лагерях.

Совместно с Министерством образования Пензенской области реализуется проект "Родительский всеобуч" по обучению родителей основам здорового образа и безопасности детей. Министерством здравоохранения Пензенской области и медицинскими организациями проводится широкая коммуникационная кампания по формированию здорового образа жизни среди населения. В информационно-коммуникационной сети "Интернет" на сайте Министерства здравоохранения Пензенской области во вкладке "Здоровый образ жизни" регулярно размещаются информационные материалы, видеоролики, направленные на формирование здорового образа жизни у населения.

В целях активизации работы по пропаганде здорового образа жизни медицинскими организациями разработаны планы проведения информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и повышение приверженности родителей и детей к здоровому образу жизни.

За 2022 год разработано и апробировано 30 лекций (14189 учащихся), проведено 10 конференций, издано 30 видов печатных материалов тиражом 22952 экземпляра, проведено 30 мероприятий с участием СМИ.

За 2023 год разработано и апробировано 23 лекции (13075 учащихся), проведено 10 конференций, издано 30 видов печатных материалов тиражом 25595 экземпляров, проведено 28 мероприятий с участием СМИ.

За 2024 год разработано и апробировано 26 лекций (13847 учащихся), проведено 7 конференций, издано 25 видов печатных материалов тиражом 13458 экземпляров, проведено 29 мероприятий с участием СМИ.

В 2024 году на родительских собраниях в режиме ВКС в рамках проекта "Школьная медицина" медицинскими специалистами проведено 12 лекций на родительском собрании:

- январь - "Чем кормить школьника для улучшения успеваемости";
- февраль - "Переходный возраст, инструкция для родителей";
- март - "Основы репродуктивного здоровья у подростков";
- апрель - "Эндокринные нарушения у детей";
- май - "Как справиться с боязнью экзаменов: советы детям и родителям даст семейный психолог";
- сентябрь - "Вакцинация от гриппа: почему важно прививать школьников";
- октябрь - "Школьный невроз: причины, симптомы, что делать?";
- ноябрь - "Профилактика подросткового суицида";
- декабрь - "Актуальные вопросы репродуктивного здоровья детей и подростков".

Специалистами ГБУЗ "Пензенский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" проводится обучение учащихся в рамках профилактических проектов. Охват составил 16000 человек.

В рамках проекта "Здоровое лето - 2024" прошло 4 мероприятия по пропаганде здорового образа жизни в пришкольных и загородных лагерях с участием 667 детей.

Центрами здоровья осуществляются выездные формы работы в муниципальные районы области, где проводятся профилактические мероприятия среди учащихся, их родителей, медицинских работников и населения в целом, с применением мультимедийного оборудования, демонстрируются видеоролики, презентации, мастер-классы по пропаганде здорового образа жизни, проводится опрос. Всего за январь - декабрь 2024 года осуществлено 162 выезда, охват профилактическими мероприятиями составил 7622 человека. Распространено 170 830 экземпляров информационного материала, 274 наименования.

ГБУЗ "Пензенский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (далее - ГБУЗ "ПОЦОЗиМП") на регулярной основе проводит информационную работу с жителями Пензенской области в части пропаганды здорового образа жизни (далее - ЗОЖ) и формирования ответственного отношения к репродуктивному здоровью.

ГБУЗ "ПОЦОЗиМП" совместно с Всероссийским общественным движением (далее - ВОД) "Волонтеры-медики" реализует для старшеклассников профилактические проекты "Между нами, девочками" и "Как взрослеют мальчики", которые направлены на повышение осведомленности детей и подростков о важности внимательного отношения к собственному здоровью и формирование правильных привычек с целью профилактики заболеваний репродуктивной системы в будущем. В 2024 году проведено 39 мероприятий с общим охватом 1398 человек.

Заболеваемость подростков за период 2020 - 2024 годов выросла на 36,9 % с 212679,0 до 291227,5, что выше, чем в РФ 2023 г. - 233016,8. В структуре заболеваемости первое место занимают болезни органов дыхания - 37,4 % (показатель - 108965,3, РФ 2023 г. - 90873,0), второе - болезни органов пищеварения - 14,0 % (40815,5, РФ 2023 г. - 14722,2), третье - болезни глаза и его придаточного аппарата - 9,5 % (27647,8, РФ 2023 г. - 23472,5), четвертое - болезни костно-мышечной системы - 7,7 % (22329,7, РФ 2023 г. - 18933,1), пятое - болезни нервной системы - 5,9 % (17152,3, РФ 2023 г. - 12285,3) и шестое - травмы, отравления и другие воздействия внешних причин - 4,9 % (14270,2, РФ 2023 г. - 15621,4).

Заболеваемость болезнями мочеполовой системы в период с 2020 года до 2024 года у подростков выросла на 47,9 % с 8577,2 до 12689,6 на 100000 детского населения в возрасте 15 - 17 лет. Отмечается рост в 1,9 раза нарушений менструального цикла у девочек в возрасте 15 - 17 лет с 5529,3 в 2020 году до 10568,2 в 2024 году на 100000 женского населения в возрасте 15 - 17 лет. В то же время на 30 % снизилась заболеваемость воспалительными заболеваниями женских тазовых органов с 1602,6 в 2020 году до 1123,4 в 2024 году на 100000 женского населения в возрасте 15 - 17 лет. Среди юношей 15 - 17 лет увеличилась в 2,3 раза заболеваемость патологией вен семенного канатика с 986,3 в 2020 году до 2263,4 в 2024 году. 17 % детей 15 - 17 лет имеют III-V группы здоровья, что свидетельствует

о наличии у подростков хронических заболеваний, требующих диспансерного наблюдения и проведения лечения. Более 65 % подростков имеют II группу здоровья в связи с наличием у них факторов риска развития хронических заболеваний. Данная группа детей должна находиться под пристальным вниманием врачей в целях недопущения хронизации заболевания.

В 2026 - 2027 годах за счет средств бюджета Пензенской области планируется создание структурного подразделения "Центр охраны репродуктивного здоровья подростков" (далее - Центр) на базе ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи". Создание Центра планируется за счет расширения деятельности существующего детско-подросткового центра профилактики и контроля инфекций, передающихся половым путем, расположенного по адресу: г. Пенза, ул. Калинина, д. 115.

5.2. Анализ показателей заболеваемости граждан 18 - 49 лет, охвата и результатов диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья (ДОРЗ)

Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области от 19.09.2025 № 13-130 "Об организации проведения в 2025 году профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, углубленной диспансеризации граждан, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, диспансеризации граждан репродуктивного возраста с целью оценки репродуктивного здоровья на территории Пензенской области" регулирует проведение ДРОЗ на территории Пензенской области.

План-график по организации проведения ДОРЗ гражданам 18 - 49 лет на 2024 год

№	Наименование медицинской организации	План на 2024 год	Факт объемы		% исполнения плана
			1 этап	2 этап	
1	ГБУЗ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	13190	14197	248	107,63
2	Поликлиника № 1 (ул. Набережная реки Мойки, 51)	5246	5664	160	107,97
3	Поликлиника № 2 (ул. Володарского, 36)	453	453	0	100
4	Поликлиника № 3 (ул. Светлая, 1)	1105	1222	0	110,59
5	Поликлиника № 4 (ул. Парковая, 3)	234	234	0	100
6	Поликлиника № 5 (проезд Жемчужный, 8а)	493	529	0	107,3
7	Поликлиника № 6 (ул. Гагарина, 24)	737	782	0	106,11
8	Поликлиника № 7 (ул. Аустрина, 160)	0	0	0	0
9	Поликлиника № 8 (ул. Краснова, 60)	250	329	0	131,6
10	Поликлиника № 9 (ул. Баумана, 65)	659	676	0	102,58
11	Поликлиника № 11 (ул. Калинина, 1а)	433	433	0	100
12	Поликлиника № 12 (ул. Мира, 43)	0	0	0	0
13	Поликлиника № 13 (ул. Кронштадтская, 12)	0	0	0	0
14	Поликлиника № 14 (ул. Стасова, 7)	3579	3874	88	108,24
15	ГБУЗ "КУЗНЕЦКАЯ ЦРБ"	2077	2282	91	109,87
16	Кузнецкая ЦРБ	1174	1235	3	105,2
17	Камеикуирская участковая больница ГБУЗ Кузнецкая ЦРБ	73	77	8	105,48
18	Неверкинская участковая больница	830	970	80	116,87

№	Наименование медицинской организации	План на 2024 год	Факт объемы		% исполнения плана
			1 этап	2 этап	
	<i>им. Ф.Х. Магдеева ГБУЗ Кузнецкая ЦРБ</i>				
19	ГБУЗ "БАШМАКОВСКАЯ РБ"	278	279	233	100,36
20	ГБУЗ "БЕЛИНСКАЯ РБ"	339	348	319	102,65
21	ГБУЗ "БЕССОНОВСКАЯ РБ"	713	793	0	111,22
22	ГБУЗ "ГОРОДИЩЕНСКАЯ РБ"	622	649	19	104,34
23	ГБУЗ "ЗЕМЕТЧИНСКАЯ РБ"	1637	2137	826	130,54
24	ГБУЗ "ИССИНСКАЯ УБ"	108	119	4	110,19
25	ГБУЗ "КАМЕНСКАЯ ЦРБ ИМ. Г.М. САВЕЛЬЕВОЙ"	730	730	0	100
26	ГБУЗ "КОЛЬШИЛЕЙСКАЯ РБ"	410	515	57	125,61
27	<i>Кольшилейская РБ</i>	308	413	54	134,09
28	<i>Малосердобинская участковая больница ГБУЗ Кольшилейская РБ</i>	102	102	3	100
29	ГБУЗ "ЛОПАТИНСКАЯ УБ"	98	126	86	128,57
30	ГБУЗ "ЛУНИНСКАЯ РБ"	221	227	64	102,71
31	ГБУЗ "МОКШАНСКАЯ РБ"	394	394	191	100
32	ГБУЗ "НИЖНЕЛОМОВСКАЯ ЦРБ"	708	871	177	123,02
33	<i>Нижнеломовская ЦРБ</i>	195	304	0	155,9
34	<i>Пачелмская участковая больница им. В.А. Баулина</i>	144	147	0	102,08
35	<i>Вадинская участковая больница</i>	118	137	177	116,1
36	<i>Спасская участковая больница</i>	170	193	0	113,53
37	<i>Наровчатская участковая больница</i>	81	90	0	111,11
38	ГБУЗ "НИКОЛЬСКАЯ РБ"	494	498	0	100,81
39	ГБУЗ "СЕРДОБСКАЯ ЦРБ ИМ. А.И. НАСТИНА"	5359	6760	656	126,14
40	<i>Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина</i>	4148	6011	656	144,91
41	<i>Бековская участковая больница ГБУЗ Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина</i>	1211	749	0	61,85
42	ГБУЗ "СОСНОВОБОРСКАЯ УБ"	208	228	86	109,62
43	ГБУЗ "ТАМАЛИНСКАЯ УБ"	185	185	0	100
44	ГБУЗ "ПЕНЗЕНСКАЯ РБ"	1933	1991	119	103
45	ГБУЗ "ШЕМЫШЕЙСКАЯ УБ"	216	216	85	100
46	ФГБУЗ МСЧ № 59 ФМБА РОССИИ	448	610	437	136,16
47	ФГБОУ ВО "ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	2150	2166	63	100,74
48	ЧУЗ "КБ "РЖД-МЕДИЦИНА" Г. ПЕНЗА"	373	373	97	100
	Итого	32891	36694	3858	111,56

25 медицинских организаций принимают участие в проведении ДОРЗ, в том числе привлекаются государственные бюджетные учреждения здравоохранения "Пензенский городской родильный дом", "Кузнецкая детская центральная районная больница". 18 из них осуществляют проведение ДОРЗ в сельских районах, ПГТ и малых городах. 12 медицинских организаций осуществляют ДОРЗ с применением мобильных медицинских бригад, работающих в образовательных организациях и на предприятиях.

Во всех медицинских организациях предоставляется возможность гражданам осуществить дистанционную запись для прохождения ДОРЗ. В целях сокращения количества обращений в медицинскую организацию для сдачи анализов организована запись на прием в кабинет медицинской профилактики для одновременной выписки направлений на различные виды исследований.

Лица, ответственные за проведение ДОРЗ

№	Наименование медицинской организации	Лица, ответственные за проведение ДОРЗ
1	ГБУЗ "Городская поликлиника"	Заместитель главного врача Мартина И.К., заведующие поликлиниками
2	ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ"	Заместитель главного врача Шипова И.Е
3	Камешкирская участковая больница ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ"	Врач-акушер-гинеколог Линева О.В.
4	Неверкинская участковая больница им. Ф.Х. Магдеева ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ"	Врач-терапевт участковый Климова И.В.
5	ГБУЗ "Башмаковская РБ"	Заместитель главного врача Лёвкин М.Ю.
6	Пачелмская участковая больница им. В.А. Баулина ГБУЗ "Башмаковская ЦРБ"	Заместитель главного врача Камирина Т.А.
7	ГБУЗ "Белинская РБ"	Врач-акушер-гинеколог Акимова Е.А., врач-уролог Абдунаимов Ф.Ф.
8	ГБУЗ "Бессоновская РБ"	Заместитель главного врача Игнатьева А.С., врач-акушер-гинеколог Казанцева Д.С.
9	ГБУЗ "Городищенская РБ"	Заведующая поликлиникой Асяева Д.А.
10	ГБУЗ "Земетчинская РБ"	Врач-акушер-гинеколог Зайчикова Т.В.
11	Вадинская участковая больница ГБУЗ "Земетчинская ЦРБ"	Врач-акушер-гинеколог Беликова О.А. Врач-хирург Полканов Ю.В.
12	ГБУЗ "Иссинская УБ"	Заместитель главного врача Вертянкин М.В
13	ГБУЗ "Каменская ЦРБ"	Заведующая поликлиникой Егорова В.Ф.
14	ГБУЗ "Кольшлейская РБ"	Заведующая поликлиникой Бахмутова Н.А.
15	Малосердобинская участковая больница ГБУЗ "Кольшлейская РБ"	Врач-акушер-гинеколог Варыпаева М.А., врач-хирург Гражданкин С.В.
16	ГБУЗ "Лопатинская УБ"	Заместитель главного врача Кузина А.М., врач-акушер-гинеколог Хайруллина Е.Н.
17	ГБУЗ "Лунинская РБ"	Заведующая поликлиникой Евдокимова Н.И.
18	ГБУЗ "Мокшанская РБ"	Врач-акушер-гинеколог Дубова И.А.
19	ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"	Заведующая поликлиникой Китаева Е.К.
20	Спасская участковая больница ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"	Заведующая поликлиникой Перекусихина О.В.
21	Наровчатская участковая больница ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"	Врач-акушер-гинеколог Володина Ю.В.
22	ГБУЗ "Никольская РБ"	Заведующая поликлиникой Тишкова Е.А.
23	ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина"	Врач-акушер-гинеколог Гройсман Л.С.
24	Бековская участковая больница ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина"	Акушерка женской консультации Разуванова С.Г.
25	ГБУЗ "Сосновоборская УБ"	Заведующий поликлиникой Кусакин А.Н.
26	ГБУЗ "Тамалинская УБ"	Заведующая поликлиникой Лысова С.Г.
27	ГБУЗ "Пензенская РБ"	Заведующая женской консультацией Мирошкина В.Е.
28	ГБУЗ "Шемьшейская УБ"	Заведующая поликлиникой Архиреева Е.А.
29	ФГБУЗ "МСЧ № 59 ФМБА РОССИИ"	Врач-терапевт участковый Никулина Я.В., врач-акушер-гинеколог Копченова Е.В.
30	ФГБОУ ВО "ПГУ"	Заместитель главного врача Белкина А.А.
31	ЧУЗ "КБ "РЖД-МЕДИЦИНА" г. ПЕНЗА	Врач-акушер-гинеколог Славина С.А.

ГБУЗ "Пензенский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (далее - ПОЦОЗиМП) на регулярной основе проводит информационную работу с жителями Пензенской области в части пропаганды ЗОЖ и формирования ответственного отношения к репродуктивному здоровью.

В целях повышения охвата населения ДОРЗ в регионе сформирован единый клинический маршрут, предусматривающий проведение диспансеризации взрослого населения и ДОРЗ в день обращения в удобное для населения время. Прохождение диспансеризации предусмотрено в выходные дни и в вечернее время.

Организовано прохождение обоих этапов ДОРЗ в одной медицинской организации. Дополнительные ставки врачей-акушеров-гинекологов открыты в ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" и ГБУЗ "Городская поликлиника". Врачи привлечены из государственных бюджетных учреждений здравоохранения "Кузнецкая детская центральная районная больница" и "Пензенский городской родильный дом".

В целях расширения применения выездных форм скрининговых осмотров врачами-акушерами-гинекологами и врачами-урологами-androлогами подростков и взрослого населения репродуктивного возраста, уделяется особое внимание пациентам, проживающим в сельской местности, а также жителям труднодоступных и отдаленных населенных пунктов. Согласно графику обеспечена работа мобильных медицинских бригад в организованных коллективах, в том числе на предприятиях и в образовательных организациях высшего и среднего образования. Выезды организует ГБУЗ "Пензенский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики".

18 медицинских организаций, заключившие договоры с иными медицинскими организациями, для проведения исследований в рамках ДОРЗ, отсутствующих в данной медицинской организации, приведены в таблице № 33

Проведение ДОРЗ в МО Пензенской области

№	Наименование исследования / Наименование МО	1 этап ДОРЗ			2 этап ДОРЗ			УЗИ		
		Микроскопическое исследование влагалищного мазка	Цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала	Лабораторные исследования мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (18-29 лет)	Лабораторные исследования мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (30-49 лет)	Определение ДНК вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (сокоб из цервикального канал методом ПЦР)	УЗИ молочных желез		Базовое исследование качества спермы (спермограмма)	Микробиологическое исследование микрофлоры/лаб. исследование на инфекции органов малого таза ПЦР
1	ГБУЗ "Башмаковская РБ"	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ГБУЗ "Башмаковская РБ"		ГБУЗ "ОБСМЭ" 20.12.2024, 21.08.2025 № 01-25 ЖЦ № 56-25 ЖЦ	ГБУЗ "ПЮКБ им. Н.Н. Бурденко" 29.11.2024 № 1/2025	ГБУЗ "ПЮКБ им. Н.Н. Бурденко" 29.11.2024 № 1/2025	ГБУЗ "ПЮКБ им. Н.Н. Бурденко" 02.12.2024 № 24-Г-2024-ПНЗ		ГБУЗ "ПЮКБ им. Н.Н. Бурденко" 28.01.2025 № 32-ЛПИ/2025	ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр крови" (далее - ГБУЗ "ТОКЦК") 03.02.2025 контракт № 0855200000524004704	ГБУЗ "ПЮКБ им. Н.Н. Бурденко" 29.11.2024 № 16.04.2025 № 1-ДПИ/2025 № 42-ДПИ/2025
2	ГБУЗ "Белинская РБ"		ГБУЗ "ОБСМЭ" 20.01.2025 02-25							
3	ГБУЗ "Бессоновская РБ"		Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика и лечение" 14.10.2024 № Ф.2024.0855200000524003266	ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" 18.03.2025 № 51-ЛИ/2025	ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" 18.03.2025 № 51-ЛИ/2025	ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" 18.03.2025 № 41-ЛИ/2025				
4	Вадинская УБ ГБУЗ "Земетчинская РБ"		ГБУЗ "ОБСМЭ" 03.02.2025 29/25-Ц	ГБУЗ "ПЮКБ СВМП" 10.01.2025 36/25-ПМУ 37/25-ПМУ	ГБУЗ "ПЮКБ СВМП" 10.01.2025 36/25-ПМУ 37/25-ПМУ	ГБУЗ "ПЮКБ СВМП" 10.01.2025 36/25-ПМУ 37/25-ПМУ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ГБУЗ "Городи- щенская РБ"		ГБУЗ "ПОКБ им. Н. Н. Бурденко" 04.02.2025 35-ЛПИ-2025 86-ЛПИ/2025		ГБУЗ "ПОКБ им. Н. Н. Бурденко" 04.02.2025 35-ЛПИ- 2025 90-ЛПИ/2025	ГБУЗ "ПОКБ им. Н. Н. Бурденко" 04.02.2025 35-ЛПИ-2025 83-ЛПИ/2025				
6	ГБУЗ "Городская поликлиника"			ООО "Центр лабораторной диагностики" г. Саратов 07.04.2025 КОНТРАКТ № 0155200000925000209	ООО "Центр лабораторной диагностики" г. Саратов 07.04.2025 КОНТРАКТ № 0155200000925000209	ГБУЗ "Пензенская областная больница им. Н. Н. Бурденко" 21.02.2025 контракт № 48-ЛПИ/2025				
7	ГБУЗ "Исинская УБ"		ГБУЗ "ОБСМЭ" 31.07.2025 53-25ЖЦ	ООО "Форте" 29.07.2025, 01.08.2025, 16.10.2025 27/07.25, 01-08-25, 16/10/25	ООО "Форте" 29.07.2025, 01.08.2025, 16.10.2025 27/07.25, 01-08-25, 16/10/25	ООО "Форте" 27.07.2025 им. Н. Н. Бурденко" 14.02.2025 27-ЛПИ-2025				
8	ГБУЗ "Кольшлейская РБ"		ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи" (далее - ГБУЗ "ЛОКЦСВМП") КОНТРАКТ 10.03.2025 № 0855200000525000178; ООО "Ситилаб" 03.03.2025 № 0855200000525000141	ООО "Ситилаб" 11.08.2025 № 0855200000525000124	ООО "Ситилаб" 11.08.2025 № 0855200000525000124	ООО "Ситилаб" 11.08.2025 № 0855200000525000909				
9	ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ"		ГБУЗ "Кузнецкая детская ЦРБ" 65-пу-25 01.04.2025			ГБУЗ "Кузнецкая детская ЦРБ" 03.03.2025 59-пу-25	ООО "ЦДВМ" 09.01.2025	ООО "ЦДВМ" 09.01.2025		ООО "ЦДВМ" 09.01.2025
10	Неверкинская УБ им.Ф.Х.Мадеева ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ"					ГБУЗ "Кузнецкая детская ЦРБ" 02.05.2024 № 57-ПУ-24	ООО "ЦДВМ" 09.01.2025	ООО "ЦДВМ" 13.02.2024 № 13/02		

Таблица 34

**Население Пензенской области, прошедшее диспансеризацию
для оценки репродуктивного здоровья**

Показатель	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
Женщины репродуктивного возраста (18 - 49 лет), подлежащие ДОРЗ									17269	100
Женщины репродуктивного возраста (18 - 49 лет), прошедшие ДОРЗ									18801	108,8
Мужчины репродуктивного возраста (18 - 49 лет), подлежащие ДОРЗ									16276	100
Мужчины репродуктивного возраста (18 - 49 лет), прошедшие ДОРЗ									17893	110

Таблица 35

**Результаты репродуктивной диспансеризации
(показатель рассчитывается на 1000 женщин
или мужчин старше 18 - 49 лет)**

Показатель	2024 г.	
	абс.	%
<i>Женщины 18 - 49 лет</i>		
I группа репродуктивного здоровья	12377	65,8
II группа репродуктивного здоровья	4178	22,2
III группа репродуктивного здоровья	2246	12
	абс.	%
<i>Всего заболевших от всех причин, в т.ч.:</i>		
N70-N73. Воспалительные болезни женских тазовых органов	125	0,6
N80. Эндометриоз	26	0,1
N81 выпадение женских половых органов	5	0,03
N84.0. Полип эндометрия	13	0,07
N85.0 - N85.1. Гиперплазия эндометрия	17	0,1
N86. Эрозия и эктропион шейки матки	5	0,03
N87. Дисплазия шейки матки	14	0,07
C53. Злокачественное новообразование шейки матки	0	0
N91. Первичная и вторичная аменорея, олигоменорея	0	0
N92 - N93. Аномальные маточные кровотечения	34	0,2
N96. Привычный выкидыш	2	0,01
N97. Женское бесплодие	91	0,5
D25. Лейомиома матки	12	0,06
E28. Дисфункция яичников	23	0,1
N60. Доброкачественная дисплазия молочной железы	132	0,7
C50. Злокачественное новообразование молочной железы	0	0

Показатель	2024 г.	
	абс.	%
<i>Мужчины 18 - 49 лет</i>		
	абс.	%
I группа репродуктивного здоровья	12346	69
II группа репродуктивного здоровья	4115	23
III группа репродуктивного здоровья	1432	8
	абс.	%
<i>Всего заболевших от всех причин, в т.ч.*:</i>		
N46. Мужское бесплодие	76	0,4
E29.1. Гипофункция яичек	16	0,09
I86.1. Варикоцеле	32	0,2
N44. Перекрут яичка	14	0,08
<i>Факторы риска нарушения репродуктивной системы:</i>		
E66. Ожирение	123	0,7
A56.1. Хламидиоз органов малого таза	6	0,03
A54. Гонококковая инфекция	5	0,03
A63.8. Уреаплазменная, микоплазменная инфекция (<i>U. urealyticum</i> , <i>M. genitalium</i>)	5	0,03
A63.0. Папилломавирусная инфекция	19	0,1
N41.1. Простатит	117	0,6
N45. Эпидидимит, эпидидимоорхит	93	0,5
B26. Эпидемический паротит	10	0,05
E10. Сахарный диабет 1-го типа	14	0,08

На основе данных наблюдается следующая тенденция в заболеваемости граждан возрастных групп 18 - 29 и 30 - 49 лет. В молодом возрасте (18 - 29 лет) отмечается снижение заболеваемости инфекционными и острыми заболеваниями благодаря улучшению профилактических мер и вакцинации. В возрастной группе 30 - 49 лет сохраняется стабильный уровень хронических заболеваний. Эффективность ДОРЗ в этих группах проявляется в повышении выявляемости заболеваний репродуктивной системы, улучшении планирования семьи и снижении материнской и перинатальной смертности.

У мужчин в возрасте 18 - 29 лет отмечается более высокая заболеваемость инфекциями мочеполовой системы.

У женщин этого же возраста - более высокая заболеваемость гинекологическими заболеваниями и проблем репродуктивного характера.

В возрастной группе 30 - 49 лет у женщин увеличивается число случаев заболеваний, связанных с репродуктивным здоровьем, а у мужчин - с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

В возрасте 30 - 49 лет эффективность может снижаться из-за недостаточного охвата или низкой мотивации к прохождению диспансеризации, однако она остается важной для профилактики осложнений и сохранения репродуктивного здоровья.

5.3. Анализ мер, направленных на формирование положительных репродуктивных установок у женщин и повышение эффективности доабортного консультирования, повышение рождаемости

В регионе проводится работа, направленная на формирование положительных репродуктивных установок у женщин:

1) проводится мотивационное анкетирование женщин в ситуации репродуктивного выбора;

2) проводится обучение с помощью интерактивного образовательного модуля "Психологическое доабортное консультирование";

3) используются речевые модули при проведении консультирования женщин;

4) сайты МО, осуществляющих медицинскую услугу по прерыванию беременности, в 78 % оформлены в соответствии с едиными требованиями к сайтам.

Приказом Минздрава Пензенской области от 12.08.2025 № 13-100 "Об обязательных для размещения на официальных сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" сведениях, требованиях к содержанию и форме информации о деятельности медицинских организаций, размещаемой на их официальных сайтах" регламентировано размещение на сайтах медицинских организаций информации о течении беременности, родах и послеродовом периоде, о негативном влиянии аборта на организм женщины, последствиях и осложнениях аборта;

5) обеспечивается взаимодействие медицинских организаций и социальных служб, органов службы занятости при консультировании женщин в ситуации репродуктивного выбора/трудной жизненной ситуации, беременных женщин/семей, желающих иметь детей.

Общее число МО, имеющих лицензию на оказание работ/услуг по профилю "Акушерство и гинекология" (искусственному прерыванию беременности) - 38 по 49 адресам осуществления деятельности, из них 1 федеральная, 17 государственных по 24 адресам осуществления деятельности, 1 ИП и 19 частных по 25 адресам осуществления деятельности.

В настоящее время из 17 государственных бюджетных учреждений здравоохранения, подведомственных Министерству здравоохранения Пензенской области, имеющих лицензию на искусственное прерывание беременности, 11 оказывают услуги по прерыванию беременности, из них в 2025 году аборт по желанию женщин проведен в 9 МО.

Из 20 медицинских организаций негосударственной формы собственности, имеющих лицензию на искусственное прерывание беременности, 16 оказывают услуги по прерыванию беременности, из них в 2025 году аборт по желанию женщин проведен в 15 МО.

№ п/п	Наименование МО, имеющих лицензию на оказание работ/услуг по профилю "Акушерство и гинекология" (искусственному прерыванию беременности)	Количество мест осуществления деятельности	Форма собственности	оказывают такие услуги в настоящее время
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ "Башмаковская РБ"	1	государственное учреждение	да
2	ГБУЗ "Белинская РБ"	1	государственное учреждение	нет
3	ГБУЗ "Бессоновская РБ"	1	государственное учреждение	нет
4	ГБУЗ "Городищенская РБ"	1	государственное учреждение	да
5	ГБУЗ "Земетчинская"	1	государственное учреждение	нет
6	ГБУЗ "Кольшлейская РБ"	1	государственное учреждение	да
7	ГБУЗ "Кузнецкая детская РБ"	2	государственное учреждение	да
8	ГБУЗ "Кузнецкая РБ"	2	государственное учреждение	нет
9	ГБУЗ "Каменская ЦРБ им. Г.М. Савельевой"	1	государственное учреждение	да
10	ГБУЗ "Мокшанская РБ"	1	государственное учреждение	да
11	ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"	1	государственное учреждение	да
12	ГБУЗ "Никольская РБ"	1	государственное учреждение	нет
13	ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина"	1	государственное учреждение	да
14	ГБУЗ "Сосновоборская УБ"	1	государственное учреждение	нет
15	ГБУЗ "Клиническая больница № 6 им. Г.А. Захарьина"	1	государственное учреждение	да
16	ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом"	2	государственное учреждение	да
17	ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"	3	государственное учреждение	да
18	ФГБУЗ "Медико-санитарная часть № 59" ФМБА России	1	федеральное учреждение	да
19	ЧУЗ "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Пенза"	2	частная организация	да
20	ООО "Ваше здоровье"	1	частная организация	нет
21	ООО "ЗДОРОВЬЕ ПРОФ"	1	частная организация	да
22	ООО "Здоровье"	1	частная организация	да
23	ООО "ЗДОРОВЬЕ+"	1	частная организация	да
24	ООО "Клиника Фомина Пенза"	1	частная организация	да

1	2	3	4	5
25	ООО "Клиника диагностики и лечения на Измайлова"	1	частная организация	нет
26	ООО "Кузнецкий Центр Здоровья"	1	частная организация	нет
27	ООО Медицинский центр "Медикус"	3	частная организация	да
28	ООО МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "МЕДМИКС"	1	частная организация	да
29	ООО "МедМикс Плюс"	2	частная организация	да
30	ООО "Медцентр-УЗИ"	1	частная организация	да
31	ООО "МЦ-УЗИ"	1	частная организация	да
32	ООО "Медицина для Вас"	1	частная организация	нет
33	ООО "МЕДГАРД-ПЕНЗА"	1	частная организация	да
34	ООО "Фармация"	2	частная организация	нет
35	ООО Центр клинической медицины "МедМикс"	2	частная организация	да
36	ООО "Центр диагностики и восстановительной медицины"	1	частная организация	да
37	ООО "Эс класс клиник Пенза"	1	частная организация	да
38	ИП "Шигаева Светлана Викторовна"	1	ИП	да

В настоящее время мотивационное анкетирование проводится в 32 государственных учреждениях здравоохранения (100 %). Обучено мотивационному анкетированию 142 врача-акушера-гинеколога, 10 медицинских психологов, 38 специалистов ультразвуковой диагностики, 709 человек из числа среднего медицинского персонала (акушерки, фельдшеры, медицинские сестры), 138 врачей общей практики.

В 32 государственных учреждениях здравоохранения (100 %) (письмо Министерства здравоохранения Пензенской области от 13.07.2023 № 13/4800) внедрено использование речевых модулей, разработанных рабочей группой: социологами, врачами-психиатрами и медицинскими психологами федеральных государственных бюджетных учреждений Министерства здравоохранения Российской Федерации "Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.П. Сербского" и "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова", под руководством главного внештатного специалиста Минздрава России по репродуктивному здоровью женщин Н.В. Долгушиной, при участии главного внештатного специалиста психиатра Минздрава России С.В. Шпорт в целях создания у женщин, находящихся в ситуации репродуктивного выбора, положительных установок на рождение ребенка (письмо Минздрава России от 29.06.2023 № 15-4/2503).

№	Наименование МО	Наличие лицензии	Проводят прерывания беременности	Обучено ИОМ "Психологическое доабортное консультирование женщин в состоянии репродуктивного выбора"
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"	+	+	10
2	ГБУЗ "Клиническая больница № 6 им. Г.А. Захарьина"	+	+	7
3	ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом"	+	+	10
4	ГБУЗ "Башмаковская районная больница"	+	+	1
4.1	Пачелмская УБ ГУЗ "Башмаковская РБ"			
5	ГБУЗ "Белинская районная больница"	+		2
6	ГБУЗ "Бессоновская районная больница"	+		3
7	ГБУЗ "Тородищенская районная больница"	+	+	2
8	ГБУЗ "Земетчинская районная больница"	+		1
8.1	Вадинская УБ ГБУЗ "Земетчинская РБ"			
9	ГБУЗ "Каменская центральная районная больница им. Г.М. Савельевой"	+	+	4
10	ГБУЗ "Кольшлейская районная больница"	+	+	2
10.1	Малосердобинская УБ ГБУЗ "Кольшлейская РБ"			
11	ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница"	+	+	11
12	ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	+		3
12.1	Камешкирская УБ ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"			

1	2	3	4	5
12.2	Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"			
13	ГБУЗ "Мокшанская районная больница"		+	5
14	ГБУЗ "Нижнеломовская центральная районная больница"		+	3
14.1	Наровчатская УБ ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"			
14.2	Спаская УБ ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"			
15	ГБУЗ "Никольская районная больница"			10
16	ГБУЗ "Сердобская центральная районная больница им. А.И. Настина"		+	10
17	ГБУЗ "Сосновоборская участковая больница"			
	ИТОГО	17	11	
18	ГБУЗ "Бековская УБ"			
19	ГБУЗ "Иссинская УБ"			1
20	ГБУЗ "Лопатинская УБ"			1
21	ГБУЗ "Лунинская РБ"			
22	ГБУЗ "Пензенская РБ"			4
23	ГБУЗ "Тамалинская УБ"			9
24	ГБУЗ "Шемьшейская УБ"			2
25	ГБУЗ "Городская детская поликлиника"			5
26	ГБУЗ "Городская поликлиника"			86
27	ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова"			4
	ИТОГО			198

Число медицинских работников, участвующих в реализации мероприятий по профилактике прерываний беременности и работе с женщинами в состоянии репродуктивного выбора, обученных по программам повышения квалификации в разрезе МО

Наименование МО	Количество, чел.
ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"	14
ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом"	41
ГБУЗ "Кузнецкая детская ЦРБ"	8
ГБУЗ "Башмаковская РБ"	1

Наименование МО	Количество, чел.
ГБУЗ "Белинская РБ"	0
ГБУЗ "Бессоновская РБ"	4
ГБУЗ "Городищенская РБ"	3
ГБУЗ "Земетчинская РБ"	2
ГБУЗ "Иссинская УБ"	1
ГБУЗ "Каменская ЦРБ им. Г.М. Савельевой"	5
ГБУЗ "Кольшлейская РБ"	4
ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ"	3
ГБУЗ "Лопатинская УБ"	1
ГБУЗ "Лунинская РБ"	2
ГБУЗ "Мокшанская РБ"	2
ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"	6
ГБУЗ "Никольская РБ"	3
ГБУЗ "Пензенская РБ"	7
ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина"	9
ГБУЗ "Сосновоборская УБ"	1
ГБУЗ "Тамалинская УБ"	1
ГБУЗ "Шемьшейская УБ"	1
Область	119

Министерством здравоохранения Пензенской области разработан комплекс мероприятий, предполагающий обязательное межведомственное взаимодействие по вопросу сохранения нежелательной беременности на уровне Правительства Пензенской области:

- врачами-акушерами-гинекологами с каждой женщиной в возрасте до 40 лет, обратившейся на прием и имеющей меньше троих детей, проводят беседу о возможности рождения в семье последующих детей;

- при женских консультациях и детских поликлиниках продолжают функционировать "Школы материнства" в целях подготовки женщин к беременности, родам и материнству;

- с женщинами, решившими прервать беременность, проводит индивидуальную беседу врач-акушер-гинеколог, затем (при наличии ее согласия) она направляется на консультацию к специалистам медико-социального кабинета и в межведомственную рабочую группу района, созданную в каждом муниципальном районе Пензенской области по инициативе Губернатора Пензенской области для взаимодействия с женщинами, решившими прервать беременность, и молодыми семьями, находящимися в трудной жизненной ситуации. В целях создания социально-бытовых условий для сохранения беременности главы муниципальных образований оказывают адресную помощь при решении проблем с жильём, учёбой, трудоустройством, предоставлением мест в детском саду и т.п. Разработан специальный алгоритм взаимодействия врачей, специалистов медико-социальных кабинетов и членов рабочих групп;

- продолжается активное взаимодействие по вопросам сохранения беременности, оказанию помощи женщинам, находящимся в трудной жизненной ситуации, с Епархией области, благотворительными фондами поддержки семьи, материнства и детства "Покров", "Караван добрых дел";

- проводится обучение (ежемесячные семинары) специалистов медико-социальных кабинетов;

- навыкам эффективной коммуникации, принципам психологического сопровождения матерей, находящихся в трудной жизненной ситуации, были обучены члены всех рабочих групп.

Министерством здравоохранения Пензенской области совместно с региональными информационными агентствами, региональными телеканалами и печатными изданиями проводится активная работа, направленная на сохранение репродуктивного здоровья населения, стабилизацию и увеличение рождаемости населения путём обеспечения доступности и качества оказания медицинской помощи пациенткам с бесплодием, а также организации первичной медицинской помощи населению в амбулаторно-поликлиническом звене учреждений здравоохранения. С этой целью постоянно организуются пресс-конференции, брифинги, прямые линии, программы, где специалисты ведут активную просветительскую работу по данным направлениям. Освещается тема о выплате пособий семьям с детьми. Ежегодно в области проводится акция "Подари мне жизнь".

Из 21 медицинской организации, не подведомственной Министерству здравоохранения Пензенской области и имеющей лицензию на искусственное прерывание беременности, 12 медицинских организаций проводят искусственное прерывание беременности по желанию женщин.

№	Наименование МО	Наличие лицензии	Проводят прерывания беременности
1	Закрытое акционерное общество научно-производственное предприятие "Медицина для Вас"	+	
2	Индивидуальный предприниматель "Шигаева Светлана Викторовна"	+	+
3	Общество с ограниченной ответственностью "Ваше здоровье"	+	
4	Общество с ограниченной ответственностью "ЗДОРОВЬЕ ПРОФ"	+	+
5	Общество с ограниченной ответственностью "Здоровье"	+	+
6	Общество с ограниченной ответственностью "ЗДОРОВЬЕ+"	+	+
7	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника диагностики и лечения на Измайлова"	+	
8	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Фомина Пенза"	+	+
9	Общество с ограниченной ответственностью "Кузнецкий Центр Здоровья"	+	
10	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДГАРД-ПЕНЗА"	+	+
11	Общество с ограниченной ответственностью "МедМикс Плюс"	+	+
12	Общество с ограниченной ответственностью "Медцентр-УЗИ"	+	+
13	Общество с ограниченной ответственностью "МЦ-УЗИ"	+	+
14	Общество с ограниченной ответственностью "Центр диагностики и восстановительной медицины"	+	+
15	Общество с ограниченной ответственностью "Эс класс клиник Пенза"	+	+

№	Наименование МО	Наличие лицензии	Проводят прерывания беременности
16	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Медикус"	+	+
17	Общество с ограниченной ответственностью МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "МЕДМИКС"	+	+
18	Общество с ограниченной ответственностью Центр клинической медицины "МедМикс"	+	
19	Открытое акционерное общество "Фармация"	+	
20	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Пенза"	+	+
21	ФГБУЗ "МСЧ № 59 ФМБА России"	+	+
	ИТОГО	21	15

Таблица 36

**Показатели,
характеризующие репродуктивный выбор женщин в динамике**

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Число абортов, абс.	2975	2631	2484	2206	1943
- из них по желанию, абс. (%) от всех абортов	1115 37,5	926 35,2	941 37,9	809 36,7	593 30,5
Число абортов на 1000 женщин фертильного возраста	10,4	9,3	8,9	8,0	7,1
Число абортов на 100 родов	32,4	29,2	31,4	28,7	26,9
Число абортов на 1000 женщин фертильного возраста	10,4	9,3	8,9	8,0	7,1
Беременные, обратившиеся в МО в ситуации репродуктивного выбора, получившие услуги по оказанию правовой, психологической и медико-социальной помощи, абс.	1136	1043	1035	926	748
Беременные, обратившиеся в МО в ситуации репродуктивного выбора, получившие услуги по оказанию правовой, психологической и медико-социальной помощи и вставшие на учет по беременности, абс. (%) всех обратившихся	201	193	191	183	163

В динамике прошедших пяти лет (с 2020 года) общее количество абортов по желанию женщин в области сократилось с 1136 до 748 (на 32,4 %). Количество беременных, обратившихся в МО в ситуации репродуктивного выбора, получивших услуги по оказанию правовой, психологической, медико-социальной помощи и вставших на учет по беременности, выросло с 17,7 % до 21,8 % - на 2,2 % .

5.4. Анализ эффективности лечения женского бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), доступности и эффективности программ ВРТ

Таблица 37

Доступность ВРТ

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполненных	950	919	1098	995	973
Доля родов после экстракорпорального оплодотворения, от всех родов в Пензенской области. %	2,6 %	2,4 %	2,46 %	2,8 %	3 %

Эффективность ВРТ

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Число и доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (всех начатых циклов экстракорпорального оплодотворения) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры	297 - 31,3 %	290 - 31,6 %	244 - 25,6 %	263 - 26,4 %	230 - 23,6 %
Число и доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов), абс. (%)	237 - 24,9 %	218 - 23,7 %	194 - 17,7 %	216 - 21,7 %	218 - 22,4 %

Обследование пациентов для оказания медицинской помощи с использованием вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) осуществляется гражданам РФ, постоянно или временно зарегистрированным на территории Пензенской области, в отделении охраны репродуктивного здоровья Перинатального центра ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" на основе клинических рекомендаций "Женское бесплодие" от 2024 года, с учетом стандартов медицинской помощи, на основании приказа Министерства здравоохранения России от 31.07.2020 № 803н "О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению" в полном объеме.

Диспансерная группа пациентов с бесплодием

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Всего	1467	1235	1408	1133	1469
Мужское бесплодие	373	341	419	164	260
Женское бесплодие	1094	894	989	969	1209

Количество пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением в отделении с бесплодием, колебалось от 1133 человек в 2023 году до 1469 человек в 2024 году. Из них доля женского бесплодия составила 74,6 % в 2020 году (1094 человека), 72,4 % в 2021 году (894), 70,2 % в 2022 году (989), 85,5 % в 2023 году (969), 82,3 % в 2024 году (1209).

Согласно данным диспансерной группы за 5 лет, структура причин женского бесплодия распределилась следующим образом.

В 2020 - 2021 годах: на 1-м месте женское бесплодие, трубного происхождения (N97.1) - 39,4 % и 29,2 % от причин женского бесплодия соответственно; на 2-м месте женское бесплодие, связанное с отсутствием овуляции (N97.0) - 32,9 % и 22,7 % от причин женского бесплодия соответственно; на 3-м месте мужской фактор (N97.4) - 22,9 % и 17,9 % от причин женского бесплодия соответственно.

В 2022 - 2024 годах: на 1-м месте женское бесплодие, связанное с отсутствием овуляции (N97.0) - 26,8 % от причин женского бесплодия в 2022 году, 27,4 % - в 2023 году и 28,3 % - в 2024 году; на 2-м месте женское бесплодие трубного происхождения (N97.1) - 10,9 % от причин женского бесплодия в 2022 году, 24,1 % - в 2023 году и 23,2 % - в 2024 году; на 3-м месте мужской фактор (N97.4) - 20,1 % от причин женского бесплодия в 2022 году, 20,8 % - в 2023 году, 21,5 % - в 2024 году.

После консервативных методов лечения бесплодия в отделении охраны репродуктивного здоровья Перинатального центра с диспансерного учета по беременности снята 291 пациентка в 2020 году, 269 - в 2021 году, 212 - в 2022 году, 236 - в 2023 году, 207 - в 2024 году.

При неэффективности консервативных методов лечения бесплодия врачи-акушеры-гинекологи и врачи-урологи-андрологи оформляют "Выписку из амбулаторной карты на ЭКО и криоперенос". Направления на процедуры ЭКО и криопереноса, проводимые в других городах РФ и непосредственно в Перинатальном центре, в рамках базовой программы ОМС выдаются пациенткам в отделении. После применения ВРТ беременность наступила у 151 пациентки в 2020 году, у 176 - в 2021 году, у 138 - в 2022 году, у 86 - в 2023 году, у 102 - в 2024 году.

В Пензенской области отсутствует очередь на вступление пациенток в протоколы ЭКО. В течение пяти лет количество протоколов остается на одном уровне.

Эффективность протоколов ВРТ снизилась и в 2024 году составила 23,6 %, что связано с увеличением вступления в протоколы ВРТ женщин позднего репродуктивного возраста, с низким овариальным запасом, наличием сопутствующих соматических заболеваний.

В 2024 году доля родов после экстракорпорального оплодотворения от всех родов в Пензенской области составила 3 %.

Лицензию на оказание работ/услуг по профилю "Акушерство и гинекология" (вспомогательным репродуктивным технологиям имеют 4 следующие медицинские организации: 1 государственной и 3 негосударственной формы собственности:

- ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" (29.12.2020);

- общество с ограниченной ответственностью "Клиника Фомина Пенза" (19.08.2019);

- общество с ограниченной ответственностью "ИНМЕД" (02.07.2020);

- общество с ограниченной ответственностью "Медцентр-УЗИ" (22.08.2018).

В Пензенской области ВРТ/ЭКО в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в 2025 году осуществляют 3 медицинские организации: 1 государственной и 3 негосударственной формы собственности:

- отделение ВРТ ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко";

- общество с ограниченной ответственностью "Клиника Фомина Пенза";

- общество с ограниченной ответственностью "ИНМЕД".

	2024 год				9 месяцев 2025 года			
	Всего	ГБУЗ "ПОКБ"	ОАО "ИНМЕД"	ОАО "КДФ"	Всего	ГБУЗ "ПОКБ"	ОАО "ИНМЕД"	ОАО "КДФ"
План ЭКО по ОМС	973	341	302	330	1047	367	326	354
Выполнено ЭКО	973	341	302	330	730	198 - 54 %	178 - 54,6 %	354 - 100 %
Наступила беременность	230 - 23,6 %	102 - 29,9 %	68 - 22,5 %	60 - 18,2 %	145 - 19,8 %	62 - 31,3 %	39 - 21,9 %	44 - 12,4 %
Беременность завершилась родами / рождено детей	218 / 236 (18 двоен) - 22,4 %	88 - 25,8 %	71 - 23,5 %	59 - 17,9 %	152 / 169 (15 двоен) - 14,5 %	75 - 20,4 %	45 - 13,825,3 %	32 - 9 %

Постановлением Правительства Пензенской области от 28.12.2024 № 1106-пП (ред. от 19.08.2025) "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" установлены целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики следующих показателей:

- доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие" - 100 %;

- число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года - не менее 100 случаев;

- доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность - 30 %;

- доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) - 20 %.

В ежемесячном режиме данные о проведении ЭКО анализируются специалистами Министерства здравоохранения Пензенской области и территориального Фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области. Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями

в территориальный Фонд обязательного медицинского страхования Пензенской области и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

По итогам работы 2023 года ОАО "Медцентр-УЗИ" в связи с низкой эффективностью лишено объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

1. Кадровое обеспечение

В государственных МО службы родовспоможения и детства Пензенской области на 31.12.2024 работало 206 врачей-акушеров-гинекологов, 32 врача-неонатолога, 360 врачей-педиатров (из них 237 участковых), 18 врачей-детских хирургов, 89 врачей-анестезиологов-реаниматологов.

Обеспеченность врачами на 10 000 соответствующего населения в 2024 году составила 3,06 врачами-акушерами-гинекологами, 38,89 врачами-неонатологами, 16,8 врачами-педиатрами, 0,83 врачами-детскими хирургами, 2,23 врачами-анестезиологами-реаниматологами.

Обеспеченность государственных медицинских организаций Пензенской области врачебным и средним медицинским персоналом службы родовспоможения и детства представлена в таблице 39.

Таблица 39

Обеспеченность врачебным и средним медицинским персоналом службы родовспоможения и детства

Показатель	Физических лиц, на 10 тыс. среднегодовой численности населения	РФ 2024 г.
Врачи акушеры-гинекологи	3,06	4,1
Врачи-неонатологи	38,89	41,0
Врачи-педиатры	16,27	16,8
Врачи детские хирурги	0,83	1,1
Врачи анестезиологи-реаниматологи	2,23	2,3
Акушерки	4,87	н/д
Средний медицинский персонал	92,1	76,5

Укомплектованность детских поликлиник врачами-педиатрами участковыми (табл. 38) варьирует от 81,3 % в ГБУЗ "Каменская ЦРБ имени Г.М. Савельевой" до 100 % в ГБУЗ "Кузнецкая детская ЦРБ", ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ", ГБУЗ "Никольская РБ", ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина", а средним медицинским персоналом - от 95,0 % в ГБУЗ "Каменская ЦРБ имени Г.М. Савельевой" до 100 % в ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", ГБУЗ "Городская детская поликлиника", ГБУЗ "Кузнецкая детская ЦРБ", ГБУЗ "Городищенская РБ", ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ", ГБУЗ "Никольская РБ", ГБУЗ "Пензенская РБ", ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина".

Таблица 40

Укомплектованность амбулаторно-поликлинических медицинских организаций, оказывающих помощь детскому населению, медицинским персоналом в Пензенской области по состоянию на 01.01.2025

Название района	Перечень МО, оказывающих помощь детям	Плановая мощность посещений в смену	Укомплектованность кадрами, %*		
			Врачи, всего	Врачи-педиатры участковые	Средний медицинский персонал
Пензенская область	ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова"	182	85,4	0	100,0
г. Пенза	ГБУЗ "Городская детская поликлиника"	1285	99,0	97,5	100,0
г. Кузнецк, Кузнецкий район	ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница"	550	98,3	100,0	100,0
Бессоновский район	ГБУЗ "Бессоновская РБ"	100	94,5	97,7	99,4
Городищенский район	ГБУЗ "Городищенская РБ"	109	87,8	94,4	100,0
Каменский район	ГБУЗ "Каменская ЦРБ им. Г.М. Савельевой"	200	82,7	81,3	95,0
Нижнеломовский район	ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"	120	87,0	100,0	95,8
Никольский район	ГБУЗ "Никольская РБ"	50	92,7	100,0	100,0
Пензенский район	ГБУЗ "Пензенская РБ"	500	95,4	87,0	100,0
Сердобский район	ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина"	220	89,9	100,0	100,0

*Примечание (здесь и в табл. 41). * Доля занятых должностей от числа штатных должностей.*

Укомплектованность детских больниц врачами-педиатрами (табл. 39) варьирует от 25,5 % в ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" до 100,0 % (в 22 из 32 медицинских организациях); средним медицинским персоналом - от 54,1 % в ГБУЗ "Лунинская РБ" до 100 % (в 11 из 32 медицинских организаций).

Таблица 41

Укомплектованность стационарных медицинских организаций, оказывающих помощь детскому населению, медицинским персоналом в Пензенской области по состоянию на 01.01.2025

Название района	Перечень стационаров, оказывающих помощь детям	Коечная мощность, ед. всего / детские	Укомплектованность кадрами, %*		
			Врачи, всего	Врачи-педиатры	Средний медицинский персонал
г. Пенза	ФГБУ "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии"	207 / 22	89,9	0	95,5

Название района	Перечень стационаров, оказывающих помощь детям	Коечная мощность, ед. всего / детские	Укомплектованность кадрами, %*		
			Врачи, всего	Врачи-педиатры	Средний медицинский персонал
г. Пенза	ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"	1366 / 40	98,0	25,0	100,0
г. Пенза	ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова"	558 / 558	85,4	93,9	81,1
г. Пенза	ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"	526 / 25	91,8	0,0	86,3
г. Пенза	ГБУЗ "Пензенская областная туберкулезная больница"	205 / 10	91,6	0	84,9
г. Пенза	ГБУЗ "Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова"	900 / 30	87,7	0	92,1
г. Пенза	ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи"	322 / 40	86,4	0	92,9
г. Кузнецк, Кузнецкий район	ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница"	215 / 159	98,3	94,7	100,0
Башмаковский район	ГБУЗ "Башмаковская РБ"	70 / 15	93,5	100,0	100,0
Белинский район	ГБУЗ "Белинская РБ"	133 / 15	97,9	100,0	100,0
Бессоновский район	ГБУЗ "Бессоновская РБ"	80 / 15	94,5	100,0	100,0
Городищенский район	ГБУЗ "Городищенская РБ"	127 / 30	87,8	62,5	100,0
Земетчинский район	ГБУЗ "Земетчинская РБ"	64 / 15	90,4	100,0	90,2
Иссинский район	ГБУЗ "Иссинская УБ"	24 / 2	92,7	100,0	77,9
Каменский район	ГБУЗ "Каменская ЦРБ им. Г.М. Савельевой"	255 / 15	82,7	100,0	93,2
Малосердобинский район	Малосердобинская УБ ГБУЗ "Кольшлейская РБ"	28 / 4	100,0	100,0	100,0
Кольшлейский район	ГБУЗ "Кольшлейская РБ"	70 / 15	98,2	100,0	98,9
Камешкирский район	Камешкирская УБ ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ"	34 / 11	88,0	100,0	92,7
Неверкинский район	Неверкинская УБ ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ"	52 / 15	95,4	100,0	97,0
Лопатинский район	ГБУЗ "Лопатинская УБ"	40 / 15	96,4	100,0	100,0
Лунинский район	ГБУЗ "Лунинская РБ"	40 / 5	94,7	100,0	54,1
Мокшанский район	ГБУЗ "Мокшанская РБ"	85 / 15	95,8	100,0	97,7

Название района	Перечень стационаров, оказывающих помощь детям	Коечная мощность, ед. всего / детские	Укомплектованность кадрами, %*		
			Врачи, всего	Врачи-педиатры	Средний медицинский персонал
Вадинский район	Вадинская УБ ГБУЗ "Земетчинская РБ"	19 / 4	73,5	100,0	100,0
Наровчатский район	Наровчатская УБ ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"	19 / 4	94,9	100,0	100,0
Спасский район	Спасская УБ ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"	26 / 11	100,0	100,0	100,0
Пачелмский район	Пачелмская УБ ГБУЗ "Башмаковская РБ"	26 / 11	90,7	100,0	98,1
Нижнеломовский район	ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"	242 / 15	87,0	100,0	100,0
Никольский район	ГБУЗ "Никольская РБ"	76 / 5	92,7	100,0	76,5
Бековский район	Бековская УБ ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина"	20 / 5	96,8	25,0	77,4
Сердобский район	ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина"	344 / 15	89,9	100,0	94,7
Сосновоборский район	ГБУЗ "Сосновоборская УБ"	53 / 11	96,7	100,0	98,3
Тамалинский район	ГБУЗ "Тамалинская УБ"	55 / 15	95,4	100,0	89,8

Решить кадровую проблему в отрасли помогают существующие в регионе меры социальной поддержки:

- программа "Земский доктор"/"Земский фельдшер". С 2023 года в области были увеличены выплаты до 1,5 млн рублей для врачей и до 750 тыс. рублей для средних медицинских работников. В 2024 году участниками программы стали 58 врачей и 23 средних медицинских работника. За 2023 - 2024 годы в медицинские организации принято врачей-акушеров-гинекологов по программе "Земский доктор" 6 специалистов, в текущем году - 5 врачей-акушеров-гинекологов. Выплаты по программе составили по 1,0 миллиону рублей при трудоустройстве в города с населением до 50 тысяч человек и по 1,5 миллиона рублей при трудоустройстве в сельские населенные пункты и рабочие поселки;

- единовременные денежные выплаты врачам-специалистам, трудоустроившимся в ЦРБ, РБ и УБ, и врачам-педиатрам, прибывшим на работу в г. Пензу из других субъектов РФ, так называемые "подъемные". До 2024 года они составляли в сумме 375 тысяч рублей за три года. В 2024 году проведена индексация "подъемных" врачам-специалистам на 33 % до 500 тысяч рублей. В 2024 году выплаты получили 208 врачей;

- компенсация оплаты за наем жилья до 10 тысяч рублей ежемесячно в течение 3 лет врачам-специалистам, закончившим обучение в ординатуре по целевому договору, и врачам-педиатрам, прибывшим на работу в г. Пензу из других субъектов РФ. В 2024 году выплаты получили 14 врачей.

Наиболее эффективной мерой социальной поддержки является решение жилищных вопросов:

- программа "Обеспечение жильем медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Пензенской области", утвержденная постановлением Правительства Пензенской области от 05.03.2019 № 126-пП, в рамках которой приобретено с 2019 года всего 87 квартир, из них 5 квартир в 2024 году;

- с 2020 года 129 жилых помещений переданы в оперативное управление медицинским организациям, подведомственным Министерству здравоохранения Пензенской области, для последующего предоставления их медицинским работникам в качестве служебных помещений.

В Пензенской области действует положение о наставничестве в 8 МО. Размеры и условия осуществления выплаты за наставничество установлены постановлением Правительства Пензенской области от 22.05.2025 № 470-пП "Об установлении размера и условий осуществления выплат за наставничество работникам государственных учреждений Пензенской области". Конкретный размер выплаты за наставничество может быть установлен дифференцированно в зависимости от содержания и (или) объема работы по наставничеству, выполняемой наставниками в отношении работников, относящихся к разным категориям персонала.

Вновь создаваемые женские консультации в сельской местности, поселках городского типа и малых городах будут обеспечены врачами-акушерами-гинекологами, обучающимися по договорам о целевом обучении, в том числе за счет средств областного бюджета. В 2026 году заключено 3 договора о целевом обучении врачей-акушеров-гинекологов для женских консультаций ГБУЗ "Башмаковская РБ", ГБУЗ "Белинская РБ" и ГБУЗ "Земетчинская РБ".

Указанные мероприятия позволят сохранить кадры и привлечь новых специалистов в сферу родовспоможения и детства.

Планируется обучение врачей-акушеров-гинекологов на циклах повышения квалификации в федеральном государственном бюджетном учреждении "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, в том числе за счет средств нормированного страхового запаса ФОМС.

Планируется выездной цикл повышения квалификации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации для врачей-неонатологов и врачей-анестезиологов и реаниматологов.

2. Анализ цифровой зрелости службы охраны материнства и детства

Таблица 42

**Цифровая зрелость службы охраны материнства и детства
Пензенской области**

Показатель	Значение
Наличие регионального мониторинга беременных	Да
Охват мониторингом беременных, вставших на диспансерный учет по беременности, за 2024 год, %	93,9
Наличие регионального мониторинга новорожденных	Да
Охват передачи направлений на неонатальный скрининг (5 заболеваний) в Регистр РНС, от общего числа детей, рожденных в субъекте РФ за 2024 год, %	96 %
Доля результатов лабораторного исследования, переданных на неонатальный скрининг (5 заболеваний) в Регистр РНС, к общему числу детей, рожденных в субъекте РФ за 2024 год, %	97 %
Доля СЭМД "Медицинское свидетельство о рождении" и СЭМД "Документ, содержащий сведения медицинского свидетельства о рождении в бумажной форме", переданных в ФРМР, к общему числу детей, рожденных в субъекте РФ за 2024 год, %	88,9 %
В МО по профилям оказания медицинской помощи "Акушерство и гинекология", "Неонатология" или "Педиатрия" внедрены системы с искусственным интеллектом	Да
Доля МО, подключенных к защищенной сети передачи данных МЗ РФ, от всех МО в субъекте РФ, %	100,0
Доля МО, использующих МИС, от всех МО в субъекте РФ, %	100,0
- из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %	100,0
- из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, %	100,0
Доля МО, в которых МИС интегрированы в ГИС, от всех МО в субъекте РФ, %	100,0
Доля МО, в которых МИС использует справочные федеральные подсистемы (ФРМР, ФРМО, НСИ), от всех МО в субъекте РФ, %	100,0
Доля МО, где реализована интеграция МИС с ЛИС, от всех МО в субъекте РФ, %	100,0
Доля МО, где реализована интеграция МИС с системой хранения результатов диагностических исследований (архив медицинских изображений), от всех МО в субъекте, %	100,0
Доля МО, где реализовано подключение МО к ЕГИСЗ и осуществляется передача данных интегрированной электронной медицинской карты (выгрузка электронных медицинских документов - эпикриза, протоколов консультаций) в ЕГИСЗ, от всех МО в субъекте, %	100,0
Доля МО, оборудованных для проведения ТМК, от всех МО в субъекте РФ, %	100,0

Примечание. * Перечислить МО и применяемые в них системы. МИС - медицинская информационная система, ГИС - геоинформационная система, ЛИС - лабораторная информационная система, ФРМР - Федеральный регистр медицинских работников, ФРМО - Федеральный регистр медицинских организаций, НСИ - нормативно-справочная информация, ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения, ТМК - телемедицинская консультация.

В Пензенской области согласно постановлению Правительства Пензенской области от 20.07.2020 № 483-пП "О Государственной информационной системе в сфере здравоохранения Пензенской области" создана Государственная информационная система здравоохранения Пензенской области (далее ГИСЗ ПО), к которой подключены через защищенную сеть передачи данных все подведомственные Министерству здравоохранения Пензенской области МО Пензенской области. ГИСЗ ПО содержит в себе подсистемы, такие как: модуль ведения электронных медицинских карт, ведение телемедицинских консультации, подсистема организации и исполнения лабораторных исследований, подсистема центральный архив медицинских изображений. В ГИСЗ ПО реализованы региональный мониторинг беременных и региональный мониторинг новорожденных (которые необходимо доработать в соответствии с требованиями Министерства здравоохранения России).

С 2023 года в работе МО используется "Система поддержки принятия врачебных решений Webiomed", интегрированная с государственной информационной системой здравоохранения Пензенской области. Сервис искусственного интеллекта выполняет функционал, который помогает врачу не тратить время на интерпретацию. Например, проводимый автоматический анализ электронных медицинских карт с помощью искусственного интеллекта, что позволят сформировать для врача цифровой профиль пациента, в котором подсвечиваются факторы риска заболеваний.

Пензенская область с 2024 года использует платформу дистанционного анализа лучевых исследований с помощью искусственного интеллекта на базе платформы "МосМедИИ". Искусственный интеллект позволяет анализировать такие исследования, как компьютерные томограммы, магнитно-резонансные томограммы, рентгенограммы, флюорограммы и маммограммы. В результате анализа выдается протокол исследований, который подсказывает врачу на медицинском изображении области возможных патологий.

Искусственный интеллект внедрен во все МО, подведомственные Министерству здравоохранения Пензенской области.

3. Нормативные правовые акты Пензенской области, регламентирующие оказание медицинской помощи женщинам и детям, в том числе по охране репродуктивного здоровья

Таблица 41

Перечень НПА, регламентирующих оказание медицинской помощи женщинам и детям в Пензенской области

№ п/п	Название НПА	Дата утверждения	Даты внесения изменений в предыдущую редакцию	Утвердивший орган исполнительной власти	Ответственный за исполнение (должность)
1	2	3	4	5	6
1	О совершенствовании оказания медицинской помощи детям с нарушением слуха в Пензенской области	26.01.2017 № 18	от 24.10.2022 № 318	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, координирующий вопросы и контролирующей вопросы организации медицинской помощи детям
2	О реализации на территории Пензенской области медицинскими организациями порядка оказания медицинской помощи детям по профилю "ревматология", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.10.2012 № 441н	19.06.2017 № 191	Нет	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, координирующий вопросы и контролирующей вопросы организации медицинской помощи детям
3.	О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи детям по профилю "детская онкология", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.10.2012 № 560н (с последующими изменениями)	13.12.2017 № 358	03.02.2022 № 26	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, координирующий вопросы и контролирующей вопросы организации медицинской помощи детям

1	2	3	4	5	6
4.	О реализации медицинскими организациями Пензенской области порядка оказания медицинской помощи детям по профилю "детская кардиология", утвержденному приказом Министерства здравоохранения России от 25.10.2012 № 440н	20.11.2017 № 326	нет	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, координирующий вопросы и контролирующей вопросы организации медицинской помощи детям
5.	О реализации медицинскими организациями Пензенской области порядка оказания медицинской помощи детям по профилю "неврология", утвержденному приказом Министерства здравоохранения России от 14.12.2012 № 1047н	24.10.2017 № 284	нет	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, координирующий вопросы и контролирующей вопросы организации медицинской помощи детям
6.	О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "травматология и ортопедия", утвержденному приказом Министерства здравоохранения России от 12.11.2012 № 901н	07.04.2014 № 135	04.06.2018 № 156	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, координирующий вопросы и контролирующей вопросы организации медицинской помощи детям
7.	О реализации на территории Пензенской области медицинскими организациями порядка оказания медицинской помощи детскому населению по профилю "гематология", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 930н	23.03.2021 № 101	нет	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, координирующий вопросы и контролирующей вопросы организации медицинской помощи детям
8.	О совершенствовании организации паллативной медицинской помощи детям на территории Пензенской области	21.11.2022 № 13-158	нет	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, координирующий вопросы и контролирующей вопросы организации медицинской помощи детям

1	2	3	4	5	6
9.	Об организации оказания медицинской помощи населению на территории Пензенской области при эндокринных заболеваниях	17.09.2025 № 13-128	нет	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Министр здравоохранения Пензенской области
10.	О реализации на территории Пензенской области медицинскими организациями порядка оказания медицинской помощи детскому населению по профилю "детская хирургия", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.10.2012 № 562н	18.05.2021 № 155	нет	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, координирующий вопросы и контролирующей организации медицинской помощи детям
11.	Об организации проведения медицинской реабилитации детей на территории Пензенской области	26.07.2023 № 13-95	15.08.2025 № 13-104	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, координирующий вопросы и контролирующей организации медицинской помощи детям
12.	О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "Психиатрия-наркология", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.12.2015 № 1034н	21.06.2017 № 195	17.03.2025 № 13-38	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Министр здравоохранения Пензенской области
13.	О реализации на территории Пензенской области медицинскими организациями порядка оказания медицинской помощи детскому населению по профилю "анестезиология и реаниматология", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 № 909н	31.05.2021 № 160	нет	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, координирующий вопросы и контролирующей организации медицинской помощи детям
14.	О реализации на территории Пензенской области Порядка оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н	29.12.2020 № 472	15.08.2022 № 215	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Заместитель Министра, координирующий вопросы и контролирующей организации здравоохранения

1	2	3	4	5	6
15.	О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "травматология и ортопедия", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 № 901н	07.04.2014 № 135	04.06.2018 № 156	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Министр здравоохранения Пензенской области
16.	О реализации на территории Пензенской области порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н (с последующими изменениями)	23.05.2017 № 155	нет	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Министр здравоохранения Пензенской области
17.	О мероприятиях, направленных на профилактику респираторно-синциальной вирусной инфекции у детей в Пензенской области	01.08.2025 № 13-95	нет	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, координирующий и контролирующий вопросы здравоохранения
18.	О реализации на территории Пензенской области медицинскими организациями порядка оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.04.2022 № 274н	12.12.2022 № 368	нет	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, координирующий вопросы и контролирующий вопросы здравоохранения
19	Об утверждении Комплекса мер по снижению смертности детей от внешних причин на территории Пензенской области на период 2023 - 2025 годов	16.10.2023 № 892-рП	нет	Распоряжение Правительства Пензенской области	Заместитель Председателя Правительства Пензенской области, координирующий вопросы здравоохранения

1	2	3	4	5	6
20.	Об утверждении порядка организации оказания первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи не по территориально-участковому принципу	21.08.2025 № 13-110	нет	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Министр здравоохранения Пензенской области
21.	О реализации на территории Пензенской области Порядка оказания медицинской помощи по профилю "неонатология", утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17.04.2025 № 222н	Проект приказа проходит процедуру согласования	Разработан проект приказа в соответствии приказом Минздрава России от 17.04.2025 № 222н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "неонатология"	Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области	Заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, координирующий вопросы и контролирующий вопросы здравоохранения
22	Об утверждении Порядка и условий предоставления путевок детям в организации оздоровления	28.08.2012 № 491	02.11.2012 № 631, приказ Минздрава Пензенской области 15.09.2023 № 13-117	Приказ Минздрава Пензенской области	Заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, координирующий вопросы и контролирующий вопросы здравоохранения

В настоящее время требуется разработка нормативных правовых актов по порядку проведения профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с вступившим в силу с 01.09.2025 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 № 211н "Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, учетной формы № 030-ПО/у "Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего", порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030-ПО/о "Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних", порядка ее заполнения", разработка маршрутизации при осуществлении диспансерного наблюдения в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.04.2025 № 192н "Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях", положения об оказании паллиативной помощи детям в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.04.2025 № 208н/243н "Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья", актуализация приказов по маршрутизации пациентов.

Планируется актуализация приказа Министерства здравоохранения Пензенской области от 29.12.2020 № 472 "О реализации на территории Пензенской области Порядка оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н" (с последующими изменениями) в связи с предстоящим изменением федерального законодательства.

4. Выводы

В Пензенской области в течение пяти лет суммарный коэффициент рождаемости снизился с 1,243 до 1,144.

В структуре причин смерти детей первого года первое место занимают перинатальные причины - 50,0 %, на втором месте - врожденные аномалии и смертность от травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин - по 18,8 %, на третьем - болезни органов дыхания - 6,3 %, симптомы, признаки и отклонения от нормы и болезни эндокринной системы - по 3,1 %.

В области выстроена трехуровневая система оказания медицинской помощи женщинам и детям. Разработаны и выполняются маршрутизации профилям "Акушерство и гинекология", "Неонатология", "Педиатрия", "Детская хирургия" и "Анестезиология-реаниматология".

Функционируют 5 акушерских стационаров: III уровень оказания медицинской помощи - Перинатальный центр в составе ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко", II уровень оказания медицинской помощи включает 3 учреждения родовспоможения -

ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом" и 2 родильных отделения в ГБУЗ "Кузнецкая центральная детская больница" и "Сердобская центральная больница им. А.И. Настина" и I уровень - "Нижнеломовская центральная районная больница".

Продолжает функционировать дистанционный консультативный центр с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими и анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами скорой медицинской помощи на базе перинатального центра ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им Н.Н. Бурденко", с компьютерной системой дистанционного наблюдения. Специалистами центра оказывается консультативно-диагностическая и лечебная помощь наиболее тяжелому контингенту беременных, рожениц, родильниц, осуществляется мониторинг всех беременных, вставших на учет по беременности, поступивших на роды, а также мониторинг новорожденных, имеющих высокий риск развития критических состояний, находящихся в критическом состоянии. В 2025 году для неонатальной анестезиолого-реанимационной бригады закуплен реанимобиль, оснащенный современным оборудованием.

Амбулаторно-поликлиническая помощь детям оказывается в 3 детских учреждениях здравоохранения - ГБУЗ "Городская детская поликлиника", ГБУЗ "Кузнецкая межрайонная детская больница", ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", специализированных диспансерах и детских консультациях при районных и участковых больницах. В период 2019 - 2024 годов детские поликлиники оснащены оборудованием в рамках федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям".

Стационарная помощь детскому населению оказывается в перинатальном центре ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко", ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", ГБУЗ "Кузнецкая межрайонная детская больница", ГБУЗ "Пензенский областной центр специализированных видов медицинской помощи", ГБУЗ "Пензенская областная туберкулезная больница", ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер", ГБУЗ "Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова", в детских отделениях районных и участковых больниц.

Ресурсы для оказания специализированной помощи детям с тяжелой патологией сосредоточены в ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", что позволяет эффективно их использовать, способствует сокращению сроков ожидания лабораторно-диагностических и функциональных исследований. В период 2019 - 2020 годов в рамках федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" проведены реконструкция хирургического корпуса больницы, закупка медицинского оборудования, что позволило повысить качество оказания медицинской помощи детям по профилю "детская хирургия"

Продолжено развитие паллиативной помощи детям и служба медицинской реабилитации. В 2023 - 2024 годах в рамках федерального проекта "Оптимальная для здоровья медицинская реабилитация" оснащены отделения медицинской реабилитации ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова" и ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница".

Основными проблемами на сегодняшний день является:

1. Высокая доля смертности детей от внешних причин в структуре смертности детей с 0 до 17 лет и структуре младенческой смертности.

2. Несмотря на снижение количества преждевременных родов и региональную маршрутизацию проведения преждевременных родов до срока 36 недель 6 дней в перинатальном центре, 4,6 % преждевременных родов проведено в учреждениях 1 - 2 уровня и 0,8 % вне родильного отделения.

3. Количество преждевременных родов в 22 - 37 недель беременности остается достаточно стабильным: 5,43 % (418) - 5,51 % (398). Зарегистрировано 20 случаев сверхранных преждевременных родов - 0,40 % (2023 год 31 - 0,40 %).

4. Недостаточная выявляемость патологии репродуктивной сферы при проведении профилактических осмотров подростков.

5. Недостаточная выявляемость патологии репродуктивной сферы при проведении ДОРЗ.

6. В Пензенской области имеет место дефицит кадров в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

С учетом вышеизложенного основными планируемыми мерами по совершенствованию медицинской помощи женщинам и детям являются:

- информирование населения по вопросам популяризации здорового образа жизни, раннего обращения в медицинские организации за медицинской помощью и для профилактических мероприятий;

- повышение уровня профессиональной квалификации врачей, участвующих в оказании медицинской помощи беременным, роженицам, новорожденным и детям;

- внедрение и соблюдение клинических рекомендаций и протоколов;

- открытие 8 оснащенных женских консультаций в сельской местности и малых городах для повышения доступности оказания первичной специализированной помощи;

- переоснащение перинатального центра;

- приобретение мобильного оборудования для проведения профилактических осмотров детей;

- приобретение передвижных мобильных комплексов для проведения профилактических осмотров детей;

- дооснащение ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова" с целью повышения качества оказания специализированной медицинской помощи;

- развитие малоинвазивных методов хирургического лечения детей;

- развитие высокотехнологичной медицинской помощи детям по профилям "неонатальная хирургия", "травматология и ортопедия" в части внедрения методов оперативной коррекции при заболеваниях позвоночника у детей, "нейрохирургия";

- актуализация маршрутизации пациентов;
- дальнейшее развитие службы телемедицинских консультаций;
- повышение квалификации медицинского персонала медицинских организаций, в том числе на базе федеральных медицинских организаций;
- совершенствование системы контроля качества;
- сертификация медицинских организаций;
- разработка и реализация программ по здоровому образу жизни;
- привлечение и трудоустройство медицинских сотрудников в сферу здравоохранения.

II. Реализация Региональной программы Пензенской области "Охрана материнства и детства"

1. Цель реализации Региональной программы Пензенской области "Охрана материнства и детства"

Цель РП - повышение качества и доступности медицинской помощи женщинам и семьям, желающим иметь детей, а также беременным и детям, укрепление репродуктивного здоровья граждан в Пензенской области.

2. Задачи Региональной программы Пензенской области "Охрана материнства и детства"

1. Создание современной инфраструктуры (создание женских консультаций, дооснащение/переоснащение акушерских стационаров и детских больниц).

В 2025 году планируется создание 8 новых женских консультаций на базе кабинетов врачей-акушеров-гинекологов на базе ГБУЗ "Белинская РБ" (2 кабинета, 3 участка), "Городищенская РБ" (2 кабинета, 4 участка), "Колышлейская РБ" (2 кабинета, 3 участка), "Лунинская РБ" (2 кабинета, 3 участка), "Мокшанская РБ" (2 кабинета, 3 участка), "Никольская РБ" (2 кабинета, 3 участка), Неверкинская УБ ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" (2 кабинета, 2 участка), на базе филиала детской поликлиники ГБУЗ "Кузнецкая детская ЦРБ" (2 кабинета, 4 участка).

В 2025 году за счет средств бюджета Пензенской области проводится ремонт женских консультаций в Белинском, Городищенском и Никольском районах.

В реестр объектов капитального строительства на 2026 - 2027 годы на условиях софинансирования из федерального бюджета внесен объект "Реконструкция корпуса раннего детства с переходом ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", расположенного по адресу: г. Пенза, ул. Бекешская, д. 43".

В 2028 году запланированы поставка и монтаж быстровозводимой модульной конструкции женской консультации в Земетчинском районе и в Бессоновском районе на базе ГБУЗ "Земетчинская РБ" (2 кабинета врача-акушера-гинеколога, 3 участка), "Бессоновская РБ" (на 3 кабинета врача-акушера-гинеколога, 5 участков).

В 2026 и 2028 годах планируется дооснащение и переоснащение перинатального центра ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко", что позволит повысить качество оказания медицинской помощи пациенткам с невынашиванием беременности, бесплодием, беременным, роженицам, родильницам и новорожденным детям.

2. Повышение качества и доступности медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам, новорожденным, детям 0 - 17 лет в женских консультациях, перинатальных центрах, родильных домах (отделениях), детских больницах и детских поликлиниках.

3. Обеспечение снижения младенческой детской и материнской смертности, снижения детской летальности, в том числе досуточной, в детских стационарах.

4. Обеспечение послеродовой поддержки женщин. Реализация мер по поддержке и пропаганде грудного вскармливания.

5. Развитие профилактической направленности охраны здоровья матери и ребенка, включая повышение качества профилактических медицинских осмотров и диспансерного наблюдения детского населения, повышение доступности и качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних 15-17 лет включительно и диспансеризации населения репродуктивного возраста (18-49 лет) с целью оценки репродуктивного здоровья, диспансерного наблюдения, в том числе у населения, проживающего в сельской местности.

6. Формирование положительных репродуктивных установок у населения.

7. Уменьшение числа аборт. Повышение эффективности психологического (доабортного) консультирования, совершенствование психологической поддержки, социальной и правовой помощи женщинам в ситуации репродуктивного выбора, трудной жизненной ситуации.

8. Преодоление проблемы бесплодия. Повышение доступности и эффективности программ ВРТ.

9. Обеспечение квалифицированной медицинской помощи женщинам и детям путем непрерывного обучения и повышения квалификации, в том числе с использованием симуляционно-тренинговых форм обучения.

10. Создание системы управления качеством оказания медицинской помощи в акушерских стационарах, детских больницах, женских консультациях и детских поликлиниках.

11. Повышение цифровой зрелости медицинских организаций и органов государственной власти в сфере здравоохранения Пензенской области при оказании медицинской помощи по профилям "Акушерство и гинекология", "Неонатология", "Педиатрия".

Меры, направленные на повышение доступности и качества медицинской помощи женщинам, в том числе по повышению рождаемости, будут направлены на разные группы населения в зависимости от их жизненных ситуаций: многодетные семьи, молодые родители, одинокие матери, женщины в послеродовом периоде, родители, имеющие детей с 1-й и 2-й группой инвалидности, женщины и дети, проживающие в отдаленных территориях, в том числе в сельской местности, ПГТ и малых городах.

3. Показатели Региональной программы Пензенской области
"Охрана материнства и детства"

Таблица 44

**Индикативные показатели Региональной программы Пензенской области
"Охрана материнства и детства"**

Показатель	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Охват граждан репродуктивного возраста (18-49 лет) диспансеризацией с целью оценки репродуктивного здоровья, %	32	35	38	42	46	50
Доля женщин, проживающих в сельской местности, ПГТ и малых городах, получивших медицинскую помощь в женских консультациях, расположенных в сельской местности, ПГТ и малых городах, %	20	27	34	45	67	80
Младенческая смертность, ‰	4,3	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами от общего числа выявленных заболеваний по результатам проведения профилактических медицинских осмотров, %	80	82	84	86	90	95
Доля беременных, обратившихся в МО в ситуации репродуктивного выбора, получивших услуги по оказанию правовой, психологической и медико-социальной помощи и вставших на учет по беременности, %	17	18	19	20	21	22

**4. Мероприятия Региональной программы Пензенской области
"Охрана материнства и детства"**

**4.1. Мероприятие "Оснащение (дооснащение/переоснащение)
медицинскими изделиями перинатального центра ГБУЗ "Пензенская
областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"**

**4.1.1. Переоснащение медицинским оборудованием перинатального центра
ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"**

В 2026 и 2028 годах планируется проведение переоснащения перинатального центра ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко", определена сумма финансирования - на 2026 год:

федеральная субсидия - 249 687,7 тыс. рублей, средства регионального бюджета - 2 522,1 тыс. рублей; на 2028 год: федеральная субсидия - 126 172,2 тыс. рублей, средства регионального бюджета - 2 574,9 тыс. рублей.

В настоящее время закупка медицинского оборудования со стороны ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации не согласована.

4.1.2. Актуализация региональной маршрутизации по профилям оказания медицинской помощи "Акушерство и гинекология" и "Неонатология"

Приказом Министерства здравоохранения Пензенской области от 29.12.2020 № 472 "О реализации на территории Пензенской области Порядка оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н" (в последующих изменениях) регламентирована маршрутизация при организации оказания медицинской помощи по профилю "Акушерство и гинекология" - приложение. Данный приказ будет скорректирован после изменения федерального порядка оказания акушерско-гинекологической помощи.

Актуализирован порядок оказания медицинской помощи по профилю "Неонатология" - приказ "О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи по профилю "Неонатология", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17.04.2025 № 222н". В настоящее время он находится на согласовании в прокуратуре Пензенской области.

4.1.3. Внедрение современных технологий оказания медицинской помощи в службе родовспоможения Пензенской области. Снижение частоты проведения кесаревых сечений

Создан план мероприятий "Дорожная карта" по снижению частоты родоразрешения путем операции кесарева сечения на 2025 - 2026 годы, в реализации которого участвует 5 акушерских стационаров: перинатальный центр ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" - акушерский стационар III группы; ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом", "Кузнецкая детская центральная районная больница", "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина" - акушерские стационары II группы; ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" - акушерский стационар I группы.

**Число медицинских работников Пензенской области,
подлежащих обучению, включая обучение специалистов
в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
в симуляционных центрах**

Наименование МО	Уровень учреждения родовспоможения	2026 г.				2027 г.				2028 г.			
		врачи-акушеры- гинекологи	врачи-неонатологи	врачи-анестезиологи- реаниматологи	всего	врачи-акушеры- гинекологи	врачи-неонатологи	врачи-анестезиологи- реаниматологи	всего	врачи-акушеры- гинекологи	врачи-неонатологи	врачи-анестезиологи- реаниматологи	всего
ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"	3	20	7	7	34	20	7	7	34	20	7	7	34
ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом"	2	10	3	3	16	10	3	3	16	10	3	3	16
ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница"	2	5	1	1	7	5	1	1	7	5	1	1	7
ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"	1	2	0	1	3	2	0	1	3	2	0	1	3
ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина"	2	2	1	1	4	2	1	1	4	2	1	1	4
Всего		39	12	13	64	39	12	13	64	39	12	13	64

4.2. Мероприятие "Созданы женские консультации, в том числе в составе других организаций, в Пензенской области для оказания медицинской помощи женщинам, в том числе проживающим в сельской местности, ПГТ, малых городах"

4.2.1. Создание женских консультаций на основе кабинетов врачей-акушеров-гинекологов и женских консультаций с использованием модульных конструкций

В целях обеспечения достижения целей, показателей и результатов РП по созданию женских консультаций, в т.ч. в составе других организаций, для оказания медицинской помощи женщинам, в т.ч. проживающим в сельской местности, ПГТ, малых городах, в 2025 году планируется создание 8 новых женских консультаций на 2 кабинета врача-акушера-гинеколога на основе кабинетов врачей-акушеров-гинекологов в ГБУЗ "Белинская РБ", "Городищенская РБ", "Колышлейская РБ", "Лунинская РБ", "Мокшанская РБ", "Никольская РБ", Неверкинская УБ ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ", на базе филиала детской поликлиники ГБУЗ "Кузнецкая детская ЦРБ".

В 2028 году планируется создание 2 женских консультаций с использованием модульных конструкций на базе ГБУЗ "Бессоновская РБ" (3 кабинета), "Земетчинская РБ" (2 кабинета).

№	Название населенного пункта субъекта	Название медицинской организации	Число кабинетов / участков в женской консультации	Численность прикрепленного женского населения в возрасте 18 и более лет (на 01.01.2024)	Срок ввода	Финансирование	Письмо-согласование
Создание новой женской консультации на имеющихся площадях медицинской организации							
1	Город Бельский	ГБУЗ "Бельнская РБ"	2 / 3	10997	31.12.2025	Общее финансирование - 176 278 787,88 руб. Субвенция из федерального бюджета - 174 516 000,00 руб. Средства регионального бюджета -	Министерства здравоохранения России № 15-1/2008 от 17.04.2025; ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова"
2	Город Городище	ГБУЗ "Городищенская РБ"	2 / 4	19489	31.12.2025		
3	Поселок городского типа Кольшлей	ГБУЗ "Кольшлейская РБ"	2 / 3	9438	31.12.2025		
4	Поселок городского типа Мокшан	ГБУЗ "Мокшанская РБ"	2 / 3	10585	31.12.2025		
5	Город Никольск	ГБУЗ "Никольская РБ"	2 / 3	13024	31.12.2025		
6	Село Лудино	ГБУЗ "Лудинская РБ"	2 / 2	7104	31.12.2025		
7	Село Неверкино	Неверкинская УБ*** ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ****"	2 / 2	5872	31.12.2025		
8	Город Кузнецк	Финиал детской поликлиники ГБУЗ "Кузнецкая детская ЦРБ"	2 / 4	17483	31.12.2025	Министерства здравоохранения России № 15-7/4596 от 05.09.2025; ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова"	
Строительство новой женской консультации модульного типа							
1	Село Бессоновка	ГБУЗ* "Бессоновская РБ**"	3 / 5	19415	31.12.2028	Субвенция из федерального бюджета - 356 552,1 тыс. руб.	
2	Поселок городского типа Земетчино	ГБУЗ "Земетчинская РБ"	2 / 3	8725	31.12.2028		

*ГБУЗ - государственное бюджетное учреждение здравоохранения.

** РБ - районная больница.

***УБ - участковая больница.

**** ЦРБ - центральная районная больница.

Перечень женских консультаций и число участков врача-акушера-гинеколога согласованы с ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения России: № 01-02/477-Пен-ОД от 16.04.2025, № 01-02/753-ПО от 20.06.2025, № 01-02/1105-ПО от 27.08.2025) и Министерством здравоохранения России: № 15-1/2008 от 17.04.2025, № 15-7/3049 от 23.06.2025, № 15-7/4596 от 05.09.2025).

cl:\vk\4\tr\9\тостановления\09.12.25.02.docx

4.2.2. Проведение ремонтов в женских консультациях, созданных на основе кабинетов врачей-акушеров-гинекологов

В 2025 году на текущий ремонт женских консультаций выделено 2 584 404,0 рубля. Проведен ремонт в женских консультациях, созданных на основе кабинетов врачей-акушеров-гинекологов в ГБУЗ "Белинская РБ", "Городищенская РБ", "Никольская РБ". Работы завершены 30.09.2025.

4.2.3. Предоставление земельных участков для строительства новых женских консультаций, выполнение инженерно-технических работ и благоустройство территории для строительства новых женских консультаций, созданных с использованием модульных конструкций

В 2028 году запланировано строительство 2 новых женских консультаций, создаваемых с использованием модульных конструкций, в ГБУЗ:

- "Земетчинская РБ" на 2 кабинета по адресу: 442000, Пензенская область, Земетчинский район, р.п. Земетчино, ул. Кирова, д. 127;

- "Бессоновская РБ" на 3 кабинета по адресу: 442780, Пензенская область, с. Бессоновка, ул. Центральная, д. 206.

В настоящее время разрабатывается медико-техническое задание на создание женских консультаций, после разработки и согласования которого будет определена площадь женских консультаций планируемых к созданию в 2028 году.

Будут запланированы работы по благоустройству территории и создание системы визуальной маршрутизации в соответствии с картами типизации и стандартизации процессов "Логотип и визуальное оформление сети женских консультаций "Служба здоровья" и "Внедрение семейноцентричности, создание архитектуры женских консультаций для маломобильных групп граждан".

4.2.4. Оснащение медицинским оборудованием новых женских консультаций, созданных на основе кабинетов врачей-акушеров-гинекологов и с использованием модульных конструкций

Для оснащения медицинским оборудованием в 2025 году 8 вновь создаваемых женских консультаций планируется приобретение 1330 единиц медицинских изделий включая маммограф, фетальные мониторы, аппараты для ультразвуковых исследований, электрокардиографы, аппарат для суточного мониторинга артериального давления, наркозно-дыхательные аппараты, стерилизационное оборудование, рабочие места специалистов и многое другое

для 100 % соответствия утвержденному порядку оснащения (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология"; перечнями медицинских изделий оснащения новых женских консультаций на основе кабинетов врача акушера-гинеколога: письма Министерства здравоохранения Российской Федерации № 15-1/И/2-2656 от 17.02.2025 - на 60 единиц оборудования и № 15-1/И/2-2656 от 17.02.2025 - на 79 единиц оборудования).

Перечень медицинских изделий, планируемых к закупке в рамках РП, согласован с ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Минздрава России: ГБУЗ "Белинская РБ", "Городищенская РБ", "Колышлейская РБ", "Никольская РБ", "Мокшанская РБ" - по 166 единиц оборудования; в ГБУЗ "Лунинская РБ" и Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" - по 148 единиц оборудования; в ГБУЗ "Кузнецкая детская ЦРБ" - 204 единицы оборудования.

Создание женских консультаций и перечня приобретаемого оборудования прошло согласование с ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" МЗ РФ - письма № 01-02/477-Пен-ОД от 16.04.2025, № 01-02/753-ПО от 20.06.2025, № 01-02/1105-ПО от 27.08.2025) и Министерством здравоохранения Российской Федерации - письма № 15-1/2008 от 17.04.2025, № 15-7/3049 от 23.06.2025, № 15-7/4596 от 05.09.2025).

4.2.5. Оснащение медицинскими автоматизированными рабочими местами (АРМ) вновь созданных женских консультаций

Все рабочие места (врачей-акушеров-гинекологов, врачей-специалистов, среднего медицинского персонала) в 10 вновь создаваемых женских консультациях в ГБУЗ "Белинская РБ", "Городищенская РБ", "Колышлейская РБ", "Никольская РБ", "Лунинская РБ", "Мокшанская РБ", Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ", "Кузнецкая детская ЦРБ", "Бессоновская РБ", "Земетчинская РБ" будут оснащены АРМ: МИС - государственная информационная система в сфере здравоохранения Пензенской области (далее - ГИСЗ ПО, доступ в сеть Интернет, в том числе 1 рабочее место оборудовано для возможности проведения ТМК). В настоящее время для 8 открывающихся в 2025 году женских консультаций закуплено 71 АРМ.

В настоящее время запланировано проведение корректирующих мероприятий по достижению оптимальной цифровой зрелости службы родовспоможения и детства для возможности полной передачи сведений о пациентках из ГИСЗ ПО в Региональный мониторинг беременных, рожениц и новорожденных государственной информационной системы в сфере здравоохранения Пензенской области и в ЕГИСЗ.

4.2.6. Получение лицензии на осуществление медицинской деятельности в женских консультациях, созданных с использованием модульных конструкций

Вновь созданные в 2025 году женские консультации на 2 кабинета на основе кабинетов врачей-акушеров-гинекологов в ГБУЗ: "Белинская РБ", "Городищенская РБ", "Колышлейская РБ", "Никольская РБ", "Лунинская РБ", "Мокшанская РБ", Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева, ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" в дополнительном лицензировании не нуждаются.

До 31.12.2025 будет пролицезирована вновь созданная женская консультация на базе филиала детской поликлиники ГБУЗ "Кузнецкая детская ЦРБ" для обслуживания женщин Кузнецкого района по адресу: г. Кузнецк, ул. Осипенко, д. 50.

Две женские консультации с использованием модульных конструкций на базе "Бессоновская РБ" (3 кабинета), "Земетчинская РБ" (2 кабинета) до 31.12.2028 пройдут процедуру лицензирования по следующему перечню работ/услуг:

- при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по акушерскому делу, сестринскому делу;
- при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по акушерству и гинекологии (за исключением использования ВРТ и искусственного прерывания беременности);
- при проведении медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги) по экспертизе качества медицинской помощи, экспертизе временной нетрудоспособности.

4.2.7. Повышение укомплектованности и квалификации кадров женских консультаций

Определена потребность Пензенской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой медицинской специальности для вновь создаваемых женских консультаций.

Разработан план обучения врачебного и среднего медицинского персонала по профилю "Акушерство и гинекология".

Сформированы соответствующее штатное расписание женских консультаций и кабинетов врачей-акушеров-гинекологов, соответствующий фонд оплаты труда с учетом масштабов и направлений оказания медицинской помощи по профилю "Акушерство и гинекология".

План обучения врачебного и среднего медицинского персонала по профилю "Акушерство и гинекология"

Наименование МО	Образовательная организация	Врачи-акушеры-гинекологи		Средние медицинские работники		Срок обучения		Врачи-акушеры-гинекологи		Средние медицинские работники		Срок обучения		Врачи-акушеры-гинекологи		Средние медицинские работники		Срок обучения		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11										
1	2																			
ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	12	0	31.12.2026	12	0	31.12.2027	12	0	31.12.2028										
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	12	31.12.2026	0	12	31.12.2027	0	12	31.12.2028										
ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н. Ф. Филатова"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	1		31.12.2026	0	0	31.12.2027	0	0	31.12.2028										
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	1	31.12.2026	0	0	31.12.2027	0	0	31.12.2028										
ГБУЗ "Клиническая больница № 6 им. Г.А. Захарына"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	3		31.12.2026	3	0	31.12.2027	3	0	31.12.2028										
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	3	31.12.2026	0	3	31.12.2027	0	3	31.12.2028										
ГБУЗ "Городская поликлиника"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	1		31.12.2026	1	0	31.12.2027	1	0	31.12.2028										
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	1	31.12.2026	0	1	31.12.2027	0	1	31.12.2028										
ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	16		31.12.2026	16	0	31.12.2027	16	0	31.12.2028										
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	16	31.12.2026	0	16	31.12.2027	0	16	31.12.2028										
ГБУЗ "Городская детская поликлиника"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	1		31.12.2026	1	0	31.12.2027	1	0	31.12.2028										
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	1	31.12.2026	0	1	31.12.2027	0	1	31.12.2028										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	5		31.12.2026	5	0	31.12.2027	5	0	31.12.2028
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	5	31.12.2026	0	5	31.12.2027	0	5	31.12.2028
ГБУЗ "Башмаковская РБ"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	0	0	31.12.2026	1	0	31.12.2027	0	0	31.12.2028
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	0	31.12.2026	0	1	31.12.2027	0	0	31.12.2028
ГБУЗ "Белинская РБ"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	0	0	31.12.2026	0	0	31.12.2027	1	0	31.12.2028
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	0	31.12.2026	0	0	31.12.2027	0	1	31.12.2028
ГБУЗ "Бессоновская РБ"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	1	0	31.12.2026	1	0	31.12.2027	1	0	31.12.2028
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	1	31.12.2026	0	1	31.12.2027	0	1	31.12.2028
ГБУЗ "Городищенская РБ"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	1	0	31.12.2026	1	0	31.12.2027	1	0	31.12.2028
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	1	31.12.2026	0	1	31.12.2027	0	1	31.12.2028
ГБУЗ "Земетчинская РБ"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	1	0	31.12.2026	0	0	31.12.2027	1	0	31.12.2028
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	1	31.12.2026	0	0	31.12.2027	0	1	31.12.2028
ГБУЗ "Иссинская УБ"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	1	0	31.12.2026	0	0	31.12.2027	1	0	31.12.2028
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	1	31.12.2026	0	0	31.12.2027	0	1	31.12.2028
ГБУЗ "Каменская ЦРБ им. Г.М. Савельевой"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	1	0	31.12.2026	1	0	31.12.2027	1	0	31.12.2028
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	1	31.12.2026	0	0	31.12.2027	0	1	31.12.2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГБУЗ "Кольшлейская РБ"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	1	0	31.12.2026	0	0	31.12.2027	1	0	31.12.2028
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	1	31.12.2026	0	0	31.12.2027	0	1	31.12.2028
ГБУЗ "Лопатинская УБ"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	1	0	31.12.2026	0	0	31.12.2027	0	0	31.12.2028
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	1	31.12.2026	0	0	31.12.2027	0	0	31.12.2028
ГБУЗ "Лунинская РБ"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	1	0	31.12.2026	0	0	31.12.2027	1	0	31.12.2028
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	1	31.12.2026	0	0	31.12.2027	0	1	31.12.2028
ГБУЗ "Мокшанская РБ"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	1	0	31.12.2026	1	0	31.12.2027	0	0	31.12.2028
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	1	31.12.2026	0	1	31.12.2027	0	0	31.12.2028
ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	2	0	31.12.2026	2	0	31.12.2027	2	0	31.12.2028
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	2	31.12.2026	0	2	31.12.2027	0	2	31.12.2028
ГБУЗ "Никольская РБ"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	1	0	31.12.2026	1	0	31.12.2027	1	0	31.12.2028
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	1	31.12.2026	0	1	31.12.2027	0	1	31.12.2028
ГБУЗ "Пензенская РБ"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	2	0	31.12.2026	2	0	31.12.2027	2	0	31.12.2028
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	2	31.12.2026	0	2	31.12.2027	0	2	31.12.2028
ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настяна"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	3	0	31.12.2026	3	0	31.12.2027	3	0	31.12.2028
	ГБОУ СПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	3	31.12.2026	0	3	31.12.2027	0	3	31.12.2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГБУЗ "Сосновоборская УБ"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	1	0	31.12.2026	0	0	31.12.2027	1	0	31.12.2028
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	1	31.12.2026	0	0	31.12.2027	0	1	31.12.2028
ГБУЗ "Тамалинская УБ"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	1	0	31.12.2026	0	0	31.12.2027	0	0	31.12.2028
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	1	31.12.2026	0	0	31.12.2027	0	0	31.12.2028
ГБУЗ "Шемшейская УБ"	ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	1	0	31.12.2026	0	0	31.12.2027	0	0	31.12.2028
	ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж"	0	1	31.12.2026	0	0	31.12.2027	0	0	31.12.2028
ВСЕГО		59	59	31.12.2026	51	51	31.12.2027	55	55	31.12.2028

Вновь создаваемые женские консультации в сельской местности, поселках городского типа и малых городах будут обеспечены врачами-акушерами-гинекологами, обучающимися по договорам о целевом обучении, в том числе за счет средств областного бюджета. В 2025 году заключено 3 договора о целевом обучении врачей-акушеров-гинекологов для женских консультаций в ГБУЗ "Башмаковская РБ", ГБУЗ "Белинская РБ" и ГБУЗ "Земетчинская РБ".

Планируется подготовка в целевой ординатуре врачей-акушеров-гинекологов: в 2026 году - 3, в 2027 году - 4, в 2028 году - 4.

4.3. Мероприятие "Женские консультации, расположенные в сельской местности, ПГТ, малых городах Пензенской области, в том числе вновь созданные, внедрили новые подходы в работе с учетом стандартизации и типизации процессов оказания медицинской помощи, в том числе по формированию положительных репродуктивных установок у женщин"

Во всех вновь созданных женских консультациях будет обеспечено внедрение новых подходов в работе женских консультаций с учетом стандартизации и типизации процессов оказания медицинской помощи, в т.ч. по формированию положительных репродуктивных установок у женщин.

4.3.1. Типизация и стандартизация процессов оказания медицинской помощи, в том числе по формированию положительных репродуктивных установок у женщин

Во всех новых женских консультациях сформирован перечень процессов, внедряются карты типизации и стандартизации процессов, разработанные в рамках ФП "Охрана материнства и детства, разрабатывается и утверждается паспорт внедренного процесса:

1. создание современной архитектуры женской консультации, обеспечивающей внедрение принципов семейноцентричности и доступной среды;
2. использование речевых модулей по формированию положительных репродуктивных установок;
3. проведение диспансеризации взрослого населения с целью оценки репродуктивного здоровья;
4. диспансерное наблюдение женщин с заболеваниями репродуктивной системы.
5. прегравидарная подготовка семейных пар;
6. обеспечение послеродовой поддержки;
7. пропаганда и консультирование по вопросам грудного вскармливания;
8. консультирование женщин в ситуации репродуктивного выбора;
9. оформление сайтов медицинских организаций, выполняющих услуги по искусственному прерыванию беременности;
10. обеспечение взаимодействия медицинских организаций и социальных служб, органов службы занятости при консультировании женщин в ситуации репродуктивного выбора / трудной жизненной ситуации, беременных и женщин / семей, желающих иметь детей.

4.3.2. Внедрение бережливых технологий в работу женских консультаций

Во всех новых женских консультациях в целях повышения эффективности работы на основе внедрения организационных бережливых технологий будет внедрена в работу разработанная Дорожная карта.

ДОРОЖНАЯ КАРТА № 1 внедрения бережливых технологий в работу женских консультаций												
№	Мероприятие /МО	Процесс	Подпроцесс		Срок реализации		Влияние на показатель РП	Ответственный за этап реализации				
			Дата начала	Дата окончания	Дата начала	Дата окончания						
<p>Мероприятие РП: Женские консультации, расположенные в сельской местности, ПШТ, малых городах, в т.ч. вновь созданные, внедрили новые подходы в работе с учетом стандартизации и типизации процессов оказания медицинской помощи, в т.ч. по формированию положительных репродуктивных установок у женщин. С началом работы вновь созданных женских консультаций необходимо обеспечить внедрение новых подходов в работе женских консультаций с учетом стандартизации и типизации процессов оказания медицинской помощи, в т.ч. по формированию положительных репродуктивных установок у женщин</p>												
<p>1. Мероприятие РП: Внедрение бережливых технологий в работу женских консультаций</p>												
1.1.	Женские консультации ГБУЗ "Бессоновская РБ", "Дунинская РБ", "Мокшанская РБ", "Гникольская РБ", "Кузнецкая детская ЦРБ"	1. Оказание неотложной медицинской помощи 2. Ведение расписания специалистов 3. Проведение лабораторных исследований 4. Ультразвуковые методы исследований 5. Лекарственное обеспечение 6. Обеспечение организации трудовыми ресурсами 7. Контроль качества и безопасности медицинской деятельности 8. Работа с медицинской документацией	оказание неотложной помощи в МО внесение электронного расписания в МИС интерпретация результатов исследований проведение ультразвуковых исследований формирование заявки на лекарственные средства и медицинские изделия для обеспечения медицинской деятельности учет личного состава работников и их документов об обучении и аккредитации внедрение стандартов медицинской помощи в части лекарственной терапии внесение в медицинскую документацию результатов выполненных лабораторных и инструментальных исследований	01.09.2025	30.12.2025	01.01.2026	30.12.2026	01.01.2027	30.12.2027	01.01.2028	30.12.2028	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи
<p>1. Увеличение охвата граждан репродуктивного возраста (18 - 49 лет) дистансервисацией с целью оценки репродуктивного здоровья. 2. Увеличение доли женщин, проживающих в сельской местности, поселках городского типа и малых городах, получающих медицинскую помощь в женских консультациях, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах. 3. Увеличение доли беременных женщин, обратившихся в медицинские организации в ситуации репродуктивного выбора, получивших услуги по оказанию травовой, психологической и медико-социальной помощи и вставших на учет по беременности</p>												

		9. Оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара 10. Посещение МО пациентом в связи с заболеванием 11. Проведение эндоскопических исследований	оформление госпитализации пациента в дневной стационар первичный прием по поводу заболевания повторный прием по поводу заболевания интерпретация результатов исследований подготовка эндоскопического оборудования	01.01.2029	30.12.2029		Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи
1.2.	Женские консультации ГБУЗ "Белинская РБ", "Земетчинская РБ"	1. Оказание неотложной медицинской помощи 2. Ведение расписания специалистов 3. Запись на прием 4. Обеспечение организации трудовыми ресурсами 5. Проведение лабораторных исследований 6. Ультразвуковые методы исследований 7. Контроль качества и безопасности медицинской деятельности 8. Работа с медицинской документацией	оказание неотложной помощи в МО контроль актуальности утвержденного расписания, внесение изменений маршрутизация пациента при записи в соответствии с целью обращения подбор, отбор, прием на работу и расстановка кадров передача результатов лабораторных исследований проведение ультразвуковых исследований проведение плановых и внеплановых проверок внесение в медицинскую документацию результатов выполненных лабораторных и инструментальных исследований	01.09.2025	30.12.2025		Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи
				01.01.2026	30.12.2026		Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи
				01.01.2027	30.12.2027		Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи
				01.01.2028	30.12.2028		Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи

1.3.	Женские консультации ГБУЗ "Городищенская РБ", "Кольшлейская РБ", Неверкинская УБ ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ"	9. Оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара	назначение пациенту лечения	01.01.2029	30.12.2029		
	1. Оказание неотложной медицинской помощи	1. Оказание неотложной помощи в МО	оказание неотложной помощи в МО	01.01.2025	30.12.2025		Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи
	2. Запись на прием	2. Запись на прием	маршрутизация пациента при записи в соответствии с целью обращения				
	3. Посещение МО пациентом в связи с заболеванием	3. Посещение МО пациентом в связи с заболеванием	направление пациента в стационар или дневной стационар в соответствии с порядками оказания медицинской помощи	01.01.2026	30.12.2026		Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи
	4. Ультразвуковые методы исследований	4. Ультразвуковые методы исследований	проведение ультразвуковых исследований	01.01.2027	30.12.2027		Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи
	5. Обеспечение организации трудовыми ресурсами	5. Обеспечение организации трудовыми ресурсами	подбор, отбор, прием на работу и расстановка кадров				
	6. Контроль качества и безопасности медицинской деятельности	6. Контроль качества и безопасности медицинской деятельности	внедрение диагностических алгоритмов	01.01.2028	30.12.2028		Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи
	7. Работа с медицинской документацией	7. Работа с медицинской документацией	оформление бланков рецептов для льготного лекарственного обеспечения				Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи
	8. Проведение эндоскопических исследований	8. Проведение эндоскопических исследований	интерпретация результатов исследований	01.01.2029	30.12.2029		Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи
1.4.	Отбор лучших практик, с целью тиражирования		Отбор лучших практик, с целью тиражирования	01.01.2026	30.12.2029		
1.5.	Тиражирование лучших практик			01.01.2026	30.12.2030		

4.4. Мероприятие "Оснащение (дооснащение и/или переоснащение) медицинскими изделиями ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова"

ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова" (далее - ГБУЗ "ПОДКБ им. Н.Ф. Филатова") оказывает экстренную, плановую стационарную и амбулаторную специализированную и высокотехнологичную медицинскую помощь детям города Пензы, Пензенской области и регионам РФ по 17 профилям: анестезиология-реанимация, педиатрия, детская хирургия, офтальмология, оториноларингология, детская урология, травматология, ортопедия, неврология, нейрохирургия, неонатология, реабилитация для детей, детская ревматология, детская кардиология, инфекционные болезни, пульмонология, нефрология, в том числе по 11 профилям высокотехнологичной медицинской помощи.

В настоящее время коечный фонд многопрофильного круглосуточного стационара составляет 558 коек - это 199 коек хирургического профиля, 300 коек педиатрического профиля, 40 коек медицинской реабилитации, 12 коек реанимации, также в составе больницы развёрнуты 4 паллиативные койки и 3 койки скорой медицинской помощи (кратковременного пребывания). Развёрнут дневной стационар на 34 койки.

В составе больницы функционирует детский консультативно-диагностический центр на 234 посещения. Приём врачами специалистами ведётся по 17 профилям (педиатрия, нефрология, детская урология, детская травматология, детская ортопедия, офтальмология, оториноларингология, детская эндокринология, детская хирургия, нейрохирургия, неврология, детская кардиология, детская ревматология, дерматовенерология, сурдология, детская психология, аллергология-иммунология).

Круглосуточно работает травматологический пункт на 50 посещений, который обеспечивает оказание неотложной помощи детям г. Пензы и Пензенской области. Ежегодно за медицинской помощью в травматологический пункт обращается около 20 тысяч детей, из них двадцать процентов - дети из сельских районов области. Кроме того, ГБУЗ "ПОДКБ им. Н.Ф. Филатова" является травмоцентром III уровня и выполняет задачи по оказанию неотложной медицинской помощи детям, пострадавшим в ДТП, в том числе пострадавшим детям на федеральной трассе "Урал".

Диагностическая служба медицинской организации включает в себя: клиничко-диагностическую лабораторию, отделение лучевой диагностики, эндоскопическое отделение, отделение функциональной диагностики, физиотерапевтическое отделение, рентгенодиагностическое отделение, отделение гипербарической оксигенации.

Ежегодно в специализированных отделениях стационара лечатся около 18 000 пациентов, амбулаторных посещений в ДКДЦ составляет около 120 000 человек, проводятся порядка 5500 операций, из них экстренных операций около 3000 и плановых порядка 2500.

В учреждении оказывается высокотехнологичная медицинская помощь по педиатрии, травматологии и ортопедии, урологии, нейрохирургии, неонатальной хирургии:

Оказана ВМП	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Педиатрия	47	53	54	85	77
Травматология	0	0	0	7	16
Урология	2	19	20	22	7
Детская хирургия в неонатальном периоде	0	0	0	0	1
Нейрохирургия	0	0	2	8	2
Всего	49	72	76	122	103

В медицинской организации внедрена и активно используется программа телемедицинских консультаций. В течение календарного года в среднем проводится около 550 консультаций, из них с федеральными клиниками около 500 консультаций. Врачи-специалисты областной детской больницы за год проводят порядка 100 телемедицинских консультаций с медицинскими организациями Пензенской области.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год выполнена по койкам стационара на 100 %, по оказанию амбулаторной помощи на 100 %, по оказанию высокотехнологичной помощи на 100 %, по реабилитации детей на 119,5 %. За первое полугодие 2025 года программа госгарантий выполнена по койкам стационара на 88 %, по оказанию амбулаторной помощи на 83 %, по оказанию высокотехнологичной помощи на 87 %, по реабилитации детей на 75 %.

На базе учреждения работают кафедры педиатрии, инфекционных болезней, организации здравоохранения и общественного здоровья, лабораторного дела ГБОУ ДПО "Пензенский институт усовершенствования врачей" Министерства здравоохранения РФ, кафедра педиатрии медицинского института ФГБОУ ВПО "Пензенский государственный университет".

Материально-техническая база медицинской организации оценивается на оценку "удовлетворительно".

Списание материально-технических средств, выработавших основной ресурс, и учет средств, не пригодных к дальнейшему использованию в медицинской организации осуществляется своевременно.

Определён перечень материально-технических средств по приоритетности приобретения оборудования для отделений медицинской организации - 75 единиц оборудования.

План финансово-хозяйственной деятельности формируется ежегодно и отражает необходимую потребность в материальных ресурсах отделений и служб больницы. Списание материально-технических средств проводится своевременно.

В результате анализа соответствия оснащения ГБУЗ "ПОДКБ им. Н.Ф. Филатова" утвержденным порядкам оказания медицинской помощи детскому населению, а также состояния используемого медицинского оборудования выявлена острая необходимость в дооснащении и переоснащении службы.

Необходимость переоснащения оборудованием связана с высокой нагрузкой и сроком службы, превышающим установленный производителем период эксплуатации.

В первоочередном порядке требуется замена диагностического, реанимационного и лабораторного оборудования.

С целью улучшения качества оказания медицинской помощи детям в стационарных и амбулаторных условиях, а также приведения оснащения оборудованием в соответствие с утверждёнными порядками в рамках ФП в 2028 году запланировано переоснащение ГБУЗ "ПОДКБ им. Н.Ф. Филатова". На данные цели предусмотрено 301,4 миллиона рублей, из них средства софинансирования из федерального бюджета - 295,4 миллиона рублей.

4.4.1. Формирование перечня оборудования

Дооснащение ГБУЗ "ПОДКБ им. Н.Ф. Филатова" запланировано в 2028 году год на сумму 301405,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета на сумму - 295376,9 тыс. рублей.

По состоянию на 01.09.2025 укомплектованность медицинским оборудованием при оказании специализированной помощи детям на основании порядков оказания медицинской помощи детям составляет 78 %. Перечень оборудования будет актуализирован в соответствии с требованиями Министерства здравоохранения РФ.

Перечень планируемого к закупке оборудования в количестве 189 единиц:

Наименование структурного подразделения	Наименование медицинского изделия в соответствии с утвержденным порядком	Количество
Консультативно-диагностическое отделение	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
Экспресс-лаборатория	Микроскоп световой стандартный	1
Экспресс-лаборатория	Анализатор мочи лабораторный ИВД, полуавтоматический	1
Экспресс-лаборатория	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический	1
Плановая клинико-диагностическая лаборатория	Микроскоп световой стандартный	3
Плановая клинико-диагностическая лаборатория	Анализатор для определения СОЭ	1
Плановая клинико-диагностическая лаборатория	Устройство для окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД	1
Плановая клинико-диагностическая лаборатория	Система для электрофореза ИВД, автоматическая	1
Плановая клинико-диагностическая лаборатория	Агрегометр тромбоцитов ИВД, автоматический	1
Микробиологическая лаборатория	Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, автоматический	1
Плановая клинико-диагностическая лаборатория	Устройство промывающее для микропланшетов ИВД, автоматическое	1
Плановая клинико-диагностическая лаборатория	Устройство для подготовки проб ИВД, полуавтоматическое	1
Плановая клинико-диагностическая лаборатория	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1

Наименование структурного подразделения	Наименование медицинского изделия в соответствии с утвержденным порядком	Количество
Микробиологическая лаборатория	Микроскоп световой стандартный	2
Микробиологическая лаборатория	Устройство для приготовления стерильных питательных сред	1
Микробиологическая лаборатория	Устройство для окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД	1
Микробиологическая лаборатория	Инкубатор лабораторный анаэробный	1
Микробиологическая лаборатория	Стерилизатор паровой	3
Микробиологическая лаборатория	Денситометр ИВД, полуавтоматический	2
Микробиологическая лаборатория	Анализатор культуры крови ИВД, автоматический	1
Микробиологическая лаборатория	Анализатор идентификации микроорганизмов/чувствительности к антимикробным препаратам ИВД, полуавтоматический	1
Микробиологическая лаборатория	Центрифуга для микрообразцов	1
Отделение физиотерапевтическое	Система мультимодальной физиотерапии (Транскранио)	1
Отделение физиотерапевтическое	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей (Алмаг-02)	2
Отделение физиотерапевтическое	Ванна для гидротерапии	1
Отделение физиотерапевтическое	Галокамера (в порядке называется Ингалятор)	1
Эндоскопический кабинет	Машина для мойки и дезинфекции жестких и гибких эндоскопов	1
Отделение функциональной диагностики	Реоэнцефалограф	1
Отделение функциональной диагностики	Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный)	1
Детское офтальмологическое отделение	Тонометр-тонограф автоматический	1
Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии	Стойки для инфузионных систем напольные	5
Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии	Монитор на пациента (неинвазивное артериальное давление, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиография, частота дыхания, температура тела - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс)(с модулем газоанализа)	4
Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии	Монитор больного с расширенными возможностями оценки гемодинамики и дыхания: респирограмма, пульсоксиметрия, капнометрия, неинвазивное и инвазивное артериальное давление, температура, электрокардиограмма, анализ ST-сегмента электрокардиограммы, опционно-сердечный выброс с набором педиатрических датчиков (с модулем ЭЭГ)	1
Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии	Система мониторинга физиологических параметров пациента для магнитно-резонансной томографии (МРТ)	1
Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии	Дефибрилятор	1
Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волнометром, монитором концентрации кислорода и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для ингаляционных анестетиков)	3
Отделение оториноларингологическое	Аппарат электрохирургический высокочастотный	1
Отделение оториноларингологическое	Аппарат для обработки костей и костной ткани	1
Отделение оториноларингологическое	Набор инструментов хирургических для оториноларингологии(набор для тимпанопластики)	1

Наименование структурного подразделения	Наименование медицинского изделия в соответствии с утвержденным порядком	Количество
Отделение оториноларингологическое	Набор инструментов для эндоларингеальной микрохирургии*	1
Отделение оториноларингологическое	Оптика для жесткой эндоскопии полости носа и носоглотки 30°, 70°, 0°	3
Отделение оториноларингологическое	Риноскоп, риноларингофиброскоп (Pentax FNL-7RP3)	1
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Инкубатор для транспортировки новорожденных	1
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Кровать с системой флотации, неонатальная	2
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Монитор у постели больного многопараметрический неонатальный	15
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Центральная станция мониторов слежения	2
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Устройство для фототерапии новорожденных	6
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Установка для подогрева, увлажнения и подачи кислородно-воздушной смеси	10
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Оборудование для аудиологического скрининга новорожденных	2
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Бокс с ламинарным потоком воздуха для набора инфузионных растворов	2
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Аппарат (система) для приготовления и смешивания растворов в стерильных условиях (компаундер)	2
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Прибор для транскутанного определения билирубина	2
Отделение травматологии и ортопедии	Лампа потолочная операционная бестеневая	1
Отделение травматологии и ортопедии	Светильник бестеневой передвижной	2
Отделение травматологии и ортопедии	Осветитель налобный	3
Отделение травматологии и ортопедии	Монитор с функциями электрокардиографа, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных сокращений	1
Отделение травматологии и ортопедии	Набор силовых инструментов для операций (дрель, осцилляторная пила, трепан)	1
Отделение травматологии и ортопедии	Набор травматологический большой для оказания скорой помощи	2
Отделение травматологии и ортопедии	Набор стержней разного типа и размеров для внутрикостного остеосинтеза	20
Отделение травматологии и ортопедии	Набор аппаратов (спицевых и стержневых) разного типа и размера для чрезкожного остеосинтеза костей таза	20
Отделение травматологии и ортопедии	Набор аппаратов (стержневых) разного типа и размера для чрезкостного остеосинтеза костей таза	5
Детское урологическое отделение	Нефроскоп	1
Детское урологическое отделение	Цистоуретероскоп гибкий	1
Детское урологическое отделение	Инфузомат	2
Нейрохирургическое отделение	Стойка эндоскопическая (комплект)	1

Наименование структурного подразделения	Наименование медицинского изделия в соответствии с утвержденным порядком	Количество
Нейрохирургическое отделение	Микроскоп операционный настольный с монитором изображения операционного поля	1
Операционный блок	Вакуумный аспиратор	10
Операционный блок	Инфузионный насос (инфузомат)	10
Отделение лучевой диагностики	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный 3, 4	1
Кабинет доставки крови и её компонентов	Камера сборная теплоизоляционная, низкотемпературная для хранения компонентов крови/Морозильник медицинский для хранения компонентов крови (ниже -25°C)	1
Отделение рентгенологическое	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
Отделение рентгенологическое	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	1

Материально-техническая база для поставки оборудования подготовлена. Медицинская организация имеет необходимые кадры для работы на планируемом к закупке оборудовании. План финансово-хозяйственной деятельности утверждается ежегодно.

4.4.2. Актуализация региональной маршрутизации по профилям "Педиатрия" и "Детская хирургия"

В 2026 году будет проведена актуализация маршрутизации пациентов по профилям "педиатрия" и "детская хирургия" с предварительным согласованием с ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И. Пирогова Минздрава России и ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения РФ.

4.4.3. Издание приказа Министерства здравоохранения Пензенской области, регламентирующего деятельность Регионального консультативного центра для детей, закрепляющего основные принципы работы РКЦ. Внедрение документирования реанимационно-консультативной помощи детям

В настоящее время разрабатывается проект приказа Министерства здравоохранения Пензенской области "О региональном консультативно-диагностическом центре" на базе ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", в котором будут отражены основные принципы работы РКЦ:

- РКЦ для детей старше 1 месяца жизни организуются на базе реанимационных отделений для детей в медицинской организации 3-го уровня;
- оповещение РКЦ о появлении тяжелого пациента должно происходить не позднее 1 часа от его поступления;
- информирование РКЦ о состоянии каждого находящегося в отделениях реанимации пациента в субъекте должно происходить каждые 6 - 8 часов (дистанционное динамическое наблюдение);
- документирование всех коммуникаций РКЦ и других медицинских организаций;
- закрепление порядка работы РКЦ для детей.

4.4.4. Повышение квалификации врачебного и среднего медицинского персонала детских больниц на симуляционных тренингах (в том числе по оценке тяжести состояния, сортировке пациентов, оказанию экстренной и неотложной помощи)

Разработан план обучения медицинских работников детских больниц на симуляционных тренингах (в том числе по оценке тяжести состояния, сортировке пациентов, оказанию экстренной и неотложной помощи)

Наименование МО	2026 г.			2027 г.			2028 г.		
	врачи-специалисты	Средние медицинские работники	всего	врачи-акушеры-гинекологи	врачи-неонатологи	всего	врачи-акушеры-гинекологи	врачи-неонатологи	всего
ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова"	5	5	10	5	5	10	5	5	10
ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница"	3	3	6	3	3	6	3	3	6
Всего	8	8	16	8	8	16	8	8	16

4.4.5. Внедрение и ежегодная актуализация алгоритмов оценки тяжести состояния, экстренной и неотложной помощи в приемных отделениях детских больниц. Ежемесячное проведение тренингов по алгоритмам оказания экстренной и неотложной помощи детям

В ГБУЗ "ПОДКБ им. Н.Ф. Филатова", ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница" внедрены алгоритмы оценки тяжести пациентов в приемных отделениях. В соответствии с ежегодно составляемыми планами ежемесячно проводятся тренинг и по оказанию неотложной медицинской помощи.

4.4.6. Внедрение и совершенствование системы сортировки (триаж) пациентов в приемных отделениях детских больниц. Разработка, внедрение и актуализация протоколов алгоритма действий медицинского персонала при оказании экстренной и неотложной помощи при различных состояниях и заболеваниях

В ГБУЗ "ПОДКБ им. Н.Ф. Филатова", ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница" внедрена и работает система сортировки пациентов в приёмных отделениях. Разработаны и внедрены протоколы алгоритма действий медицинского персонала при оказании экстренной и неотложной помощи при различных состояниях и заболеваниях, утвержденные приказами руководителей медицинских организаций.

4.4.7. Внедрение современных технологий по профилю "Анестезиология-реаниматология" в детских больницах: УЗИ-навигации при обеспечении сосудистого доступа у детей, катетеризации центральных вен и региональной анестезии при оперативных вмешательствах

В медицинских организациях Пензенской области, оказывающих медицинскую помощь детям, внедрена УЗИ-навигация при обеспечении сосудистого доступа у детей, катетеризация центральных вен.

Внедрена и применяется при оперативных вмешательствах региональная анестезия (каудальная, эпидуральная, спинальная и блокада плечевого сплетения). Работа по внедрению современных технологий в детских больницах региона будет продолжена.

4.4.8. Внедрение программы "Стратегия контроля антимикробной терапии" при оказании стационарной медицинской помощи в детских больницах Пензенской области на основе российских клинических рекомендаций

Приказом Министерства здравоохранения Пензенской области от 07.02.2025 № 13-5-о "О реализации плана мероприятий, направленных на предупреждение распространения антимикробной резистентности при оказании медицинской помощи в Пензенской области" утвержден план мероприятий, направленных на предупреждение распространения антимикробной резистентности (далее - АМР) при оказании медицинской помощи в Пензенской области на период до 2030 года.

На основании п. 7.1 раздела 3 плана в медицинской организации издается приказ об ответственных лицах по внедрению программы "Стратегия контроля антимикробной терапии" (далее - "СКАТ"), п. 9 раздела 4 в медицинских организациях обеспечено проведение мониторинга резистентных патогенных биологических агентов, включая внутрибольничные штаммы микроорганизмов, в том числе системой "Микроб-2".

В ГБУЗ "ПОДКБ им. Н.Ф. Филатова" установлена программа "Микроб-2", работа организована, ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница" работа в данной системе не организована.

По информации, предоставленной заведующим КДЛ ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница", после установки бактериологического анализатора возможна автоматическая выгрузка данных в программу "Микроб-2" (ориентировочные сроки - январь 2026 г.).

"ДОРОЖНАЯ КАРТА" по внедрению программы СКАТ в медицинских организациях Пензенской области

Мероприятие	Разработан протокол эмпирической антимикробной терапии	Разработан протокол периоперационной антибиотикопрофилактики и антимикробной терапии	Выполнена корректировка больничного формуляра антимикробных препаратов	Разработана программа контроля инфекций	Ответственный
ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова"	разработан	разработан	ежегодно	разработана	зав. оргметодотделом Попов С.Н., на чальник отдела кадров Фадеева О.В., главная медицинская сестра Никшигина Ю.Ю.
ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница"	разработан	разработан	ежегодно	разработана	главный врач

4.4.9. Укомплектование ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова" врачебным и средним медицинским персоналом

По результатам проведенного аудита штатное расписание ГБУЗ "ПОДКБ им. Н.Ф. Филатова" соответствует требованиям к должностям и количеству ставок, установленным порядками оказания помощи по профилям. Однако имеется дефицит кадров по персоналу больницы. Согласно утвержденному штатному расписанию потребность специалистов в учреждении составляет: врачей - 28 %, среднего медицинского персонала - 30 %, младшего медицинского персонала - 24 %, прочего персонала - 64 %.

В МО устойчиво поддерживается соответствие штатного расписания расчетной потребности в кадрах. Система регулярной актуализации документа обеспечивает соответствие цели реализации территориальной программы государственных гарантий.

Проведена оценка соответствия уровня заработной платы медицинских работников целевым показателям Указа Президента РФ от 07.05.2012 № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики". Установлено соответствие из расчета на одну ставку: врачи - 86 385,78 рубля, 98,3 % от целевого показателя; средний медицинский персонал - 42 865,72 рубля, 97,2 % от целевого показателя; младший медицинский персонал - 43 089,18 рубля, 97,8 % от целевого показателя.

В МО организовано и проводится трудоустройство молодых специалистов врачами-стажерами в подразделения больницы. За последние три года были трудоустроены 7 врачей-стажеров.

Ежегодно составляется план мероприятий по повышению компетенций врачей и среднего медперсонала на базе образовательных организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное развитие в сфере здравоохранения, и непосредственно в учреждениях здравоохранения. На регулярной основе на базе Пензенского института усовершенствования врачей - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Медицинского института ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет" проводятся образовательные платформы для повышения уровня, знаний и навыков врачей.

В рамках РП планируется:

4.4.9.1. ежегодное проведение аудита соответствия штатного расписания порядкам оказания медицинской помощи по профилям;

4.4.9.2. ежегодное формирование актуальной потребности в специалистах;

4.4.9.3. поддержание укомплектованности штатного расписания в соответствии с расчетной потребностью в кадрах (в соответствии с реализацией территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи);

4.4.9.4. предоставление региональных мер социальной и материальной поддержки медицинских работников;

4.4.9.5. обеспечение целевого привлечения специалистов;

4.4.9.6. оценка соответствия уровня заработной платы медицинских работников целевым показателям Указа Президента РФ от 07.05.2012 № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" из расчета на 1 ставку;

4.4.9.7. привлечение молодых специалистов в стационарное звено и трудоустройство их в качестве стажеров;

4.4.9.8. планирование и проведение мероприятий по повышению компетенций врачей и среднего медицинского персонала;

4.4.9.9. проведение на базе курирующих вузов междисциплинарные образовательные школы для повышения квалификации врачей в рамках непрерывного медицинского образования с целью повышения частоты ранней выявляемости заболеваний, формирования онкологической настороженности и повышения качества профилактических медицинских осмотров.

4.4.10. Внедрение бережливых технологий в детских больницах Пензенской области

В детском консультативно-диагностическом центре (далее - ДКДЦ) ГБУЗ "ПОДКБ им. Н.Ф. Филатова" создана и работает открытая регистратура. Осуществлено перераспределение нагрузки между врачом и средним медицинским персоналом. Введен электронный документооборот. Определены и тематически оформлены зоны ожидания пациентов с детьми, оборудована комната для пребывания детей грудного возраста. Выделена зона для размещения детских колясок.

Обеспечение амбулаторного приема врачами-специалистами плановых пациентов строго по времени и по предварительной записи, система информирования и навигация для посетителей, а также вышеперечисленные проведённые мероприятия позволили сократить время приема пациентов при их обращении в ДКДЦ.

В рамках реализации РП запланировано внедрение бережливых технологий в стационарах детских больниц:

4.4.10.1. разработка Дорожной карты по внедрению бережливых технологий в ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова";

4.4.10.2. реализация мероприятий Дорожной карты по внедрению бережливых технологий в ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова".

ДОРОЖНАЯ КАРТА № 2								
внедрения бережливых технологий в работу детских больниц								
№	Мероприятие / МО	Процесс	Подпроцесс	Срок реализации		Влияние на показатель РП		
				Дата начала	Дата окончания			
Мероприятие ФП: Оснащены (дооснащены и/или переснащены) медицинскими изделиями детские больницы								
Мероприятие РП: Внедрение бережливых технологий в детских больницах								
1					01.09.2025	30.12.2025	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи	
1.1.	ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", ГБУЗ "Кузнецкая детская межрайонная больница"	1. Госпитализация	прием пациентов, поступающих в экстренном порядке при доставке бригадами скорой медицинской помощи прием пациентов, поступающих в экстренном порядке при самостоятельном обращении в приемное отделение прием пациентов, поступающих в плановом порядке				Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами от общего числа выявленных заболеваний по результатам проведения профилактических медицинских осмотров	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи, профильные ГВС
		2. Диагностические исследования госпитализированных пациентов	составление перечня необходимых диагностических исследований получение результатов проведенных диагностических исследований врачебный консилиум консультация по вопросам реабилитационного лечения		01.01.2026	30.12.2026	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами от общего числа выявленных заболеваний по результатам проведения профилактических медицинских осмотров	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи, профильные ГВС
		3. Организация и проведение телемедицинских консультаций						
		4. Сестринский уход	выполнение врачебных назначений подготовка палаты к госпитализации пациента санитарно-гигиеническое обслуживание тяжелых больных		01.01.2027	30.12.2027	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами от общего числа выявленных заболеваний по результатам проведения профилактических медицинских осмотров	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи, ГВС по управлению сестринской деятельностью

	5. Консультативное сопровождение лекарственной терапии, назначенной пациенту на основе установленных стандартов медицинской помощи	<p>организация и проведение клинико-экономического анализа применения лекарственных препаратов в целях рационального использования финансовых средств</p> <p>организация регуляторного информирования врачей по проблемам рационального применения лекарственных препаратов</p>	01.01.2028	30.12.2028	младенческая смертность	ГВС по клинической фармакологии
1.2.	6. Контроль качества и безопасности медицинской деятельности	<p>рассмотрение обращений пациентов по вопросам оказания медицинской помощи</p> <p>внедрение стандартов медицинской помощи в части лекарственной терапии</p>	01.01.2029	30.12.2029	младенческая смертность	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи, заместители главных врачей по КЭР
1.3.	Тиражирование лучших практик	Отбор лучших практик с целью тиражирования	01.01.2026	30.12.2029	1. Младенческая смертность. 2. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами от общего числа выявленных заболеваний по результатам проведения профилактических медицинских осмотров	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области, главные врачи, профильные ГВС

4.5. Мероприятие "Оснащены мобильным медицинским оборудованием детские поликлиники (отделения) субъектов РФ для проведения выездных мероприятий, в том числе с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения"

4.5.1. Увеличение числа передвижных медицинских комплексов, оснащенных мобильным медицинским оборудованием для проведения выездных мероприятий, с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, в том числе проживающего в сельской местности

С целью повышения доступности профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, в т.ч. проживающего в сельской местности, увеличения объемов диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, проживающего в отдаленных сельских населенных пунктах, в рамках ФП в период 2026 - 2028 годов планируется приобретение 4 единиц передвижных медицинских комплексов (далее - ПМК). На данные цели предусмотрено в 2026 году 17,1 млн рублей, в том числе софинансирование из федерального бюджета - 16,9 млн рублей, в 2028 году - 20,9 млн рублей, в том числе софинансирование из федерального бюджета - 20,5 млн рублей.

Базирование 2 единиц ПМК, запланированных для приобретения в 2026 году, будет в ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова" - 1 единица и ГБУЗ "Земетчинская районная больница" - 1 единица.

Зоной обслуживания ПМК ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова" будут являться 9 районов области (Пензенский, Бессоновский, Колышлейский, Малосердобинский, Лопатинский, Шемышейский, Лунинский, Иссинский, Мокшанский) с общей численностью детского населения 39,5 тыс. человек.

Зоной обслуживания ПМК ГБУЗ "Земетчинская районная больница" будут являться 7 районов области (Земетчинский, Нижнеломовский, Башмаковский, Пачелмский, Наровчатский, Спасский, Вадинский) с общей численностью детского населения 18,2 тыс. человек.

Зоной обслуживания 2 единиц ПМК, приобретаемых в 2028 году, будут являться:

- 1 ПМК - 6 районов области (Кузнецкий, Неверкинский, Камешкирский, Городищенский, Сосновоборский, Никольский) с общей численностью детского населения 25 тыс. человек;

- 1 ПМК - 5 районов области (Каменский, Сердобский, Бековский, Тамалинский, Белинский) с общей численностью детского населения 23 тыс. человек.

4.5.2. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, способствующее раннему выявлению, лечению и взятию под диспансерное наблюдение детей с выявленной патологией
Охват профилактическими осмотрами детей в возрасте от 0 до 17 лет

Медицинская организация	Факт 2024 год	Планируемый охват профилактическими осмотрами					
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
ГБУЗ "Городская детская поликлиника"	95,8	95,8	95,8	95,9	95,9	95,9	96
ГБУЗ "Кузнецкая детская ЦРБ"	95,8	95,8	95,8	95,9	95,9	95,9	96
ГБУЗ "Башмаковская РБ"	97,8	97,8	97,8	97,8	97,9	97,9	97,9
ГБУЗ "Белинская РБ"	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4
ГБУЗ "Бессоновская РБ"	97,5	97,5	97,5	97,6	97,6	97,7	97,7
ГБУЗ "Городищенская РБ"	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
ГБУЗ "Земетчинская РБ"	95,8	95,8	95,8	95,9	95,9	96	96
ГБУЗ "Иссинская УБ"	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Каменская ЦРБ им. Г.М. Савельевой"	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,8	98,8
Малосердобинская УБ ГБУЗ "Кольшлейская РБ"	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Кольшлейская РБ"	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,9	98,9
Камешкирская УБ ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ"	97,8	97,8	97,8	97,8	97,9	97,9	97,9
Неверкинская УБ ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ"	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Лопатинская УБ"	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Лунинская РБ"	95,8	95,8	95,8	95,9	95,9	95,9	96
ГБУЗ "Мокшанская РБ"	98,3	98,3	98,3	98,4	98,5	98,6	98,7
Вадинская УБ ГБУЗ "Земетчинская РБ"	98,2	98,2	98,2	98,3	98,3	98,4	98,4
Наровчатская УБ ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2
Спасская УБ ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"	95,7	95,7	95,7	95,8	95,9	96	96
Пачелмская УБ им. В.А. Баулина ГБУЗ "Башмаковская РБ"	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"	96,5	96,5	96,5	96,6	96,6	96,7	96,7
ГБУЗ "Никольская РБ"	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9
ГБУЗ "Пензенская РБ"	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9
Бековская УБ ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина"	95,4	95,4	95,5	95,6	95,7	95,8	95,9
ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина"	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1
ГБУЗ "Сосновоборская УБ"	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Тамашинская УБ"	98,4	98,4	98,4	98,5	98,5	98,6	98,6
ГБУЗ "Шемьшейская УБ"	92,5	92,7	93	93,5	94	95	95,7
Область	96,8	97	97	97,1	97,1	97,2	97,3

4.5.3. Увеличение охвата детей в возрасте 15 - 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья.

4.5.3.1. Ежегодное составление планов-графиков осуществления профилактических осмотров подростков в Пензенской области, в т.ч. врачами-урологами и гинекологами.

4.5.3.2. Ежемесячное предоставление отчетов медицинскими организациями о проведении **профилактических медицинских осмотров подростков с целью сохранения их репродуктивного здоровья.**

Охват профилактическими осмотрами детей в возрасте от 15 до 17 лет в том числе врачами-урологами и гинекологами

Медицинская организация	Факт 2024 год	Планируемый охват профилактическими осмотрами					
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
ГБУЗ "Городская детская поликлиника"	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8
ГБУЗ "Кузнецкая детская ЦРБ"	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6
ГБУЗ "Башмаковская РБ"	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Белинская РБ"	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Бессоновская РБ"	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Городищенская РБ"	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Земетчинская РБ"	88,7	88,7	88,7	88,8	88,8	88,9	89
ГБУЗ "Иссинская УБ"	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Каменская ЦРБ им. Г.М. Савельевой"	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7
Малосердобинская УБ	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Кольшлейская РБ"							
ГБУЗ "Кольшлейская РБ"	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9
Камешкирская УБ	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ"							
Неверкинская УБ	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ"							
ГБУЗ "Лопатинская УБ"	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Лунинская РБ"	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Мокшанская РБ"	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
Вадинская УБ ГБУЗ "Земетчинская РБ"	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
Наровчатская УБ	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"							
Спасская УБ ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"	95,7	95,7	95,7	95,8	95,9	96	96
Пачелмская УБ им. В.А. Баулина	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Башмаковская РБ"							
ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ"	96,7	96,7	96,7	96,8	96,8	96,9	96,9
ГБУЗ "Никольская РБ"	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Пензенская РБ"	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7
Бековская УБ ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина"	92,8	92,8	92,8	92,9	93	93,5	94
ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина"	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Сосноборская УБ"	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Тамалинская УБ"	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
ГБУЗ "Шемьшейская УБ"	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
Область	98,9	98,9	98,9	99,0	99,0	99,0	99,0

4.5.4. Повышение фактического состояния привитости детского населения против инфекционных заболеваний, в том числе проживающего в сельской местности

Проведение вакцинации детей при осуществлении выездов мобильных бригад специалистов в отдаленные районы Пензенской области с целью повышения привитости детского населения.

4.6. Мероприятие "Оказана медицинская помощь с использованием вспомогательных репродуктивных технологий (далее - ВРТ) для лечения бесплодия"

4.6.1. Планирование оказания медицинской помощи с применением ВРТ в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам Пензенской области

Мероприятия по оказанию медицинской помощи с использованием ВРТ для лечения бесплодия осуществляются с учетом клинических рекомендаций "Женское бесплодие" Минздрава России и Порядка использования ВРТ, противопоказаний и ограничений к их применению (приказ Министерства здравоохранения России от 31.07.2020 № 803н).

В Пензенской области запланировано проведение 895 процедур ЭКО по ОМС ежегодно.

Ежегодно постановлением Правительства Пензенской области "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области..." устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики следующих показателей: на основе критериев отбора медицинских организаций для участия в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТППГ) утверждается перечень МО на проведение циклов экстракорпорального оплодотворения в рамках обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) (по решению комиссий по разработке территориальных программ ОМС). Этот раздел ежегодно актуализируется при утверждении ТППГ бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (не позднее 31 декабря текущего года).

В 2024 и 2025 годах медицинскую помощь при бесплодии с использованием ВРТ оказывают 3 МО:

- отделение ВРТ перинатального центра ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко";
- общество с ограниченной ответственностью "Клиника Фомина Пенза";
- общество с ограниченной ответственностью "ИНМЕД".

4.6.2. Повышение доступности и эффективности ВРТ

Запланировано:

- увеличение доли обследованных в полном объеме перед проведением ВРТ в МО, оказывающих медицинскую помощь при бесплодии с использованием ВРТ, до: в 2025 году - 94 %, в 2026 году - 95 %, в 2027 году - 96 %, в 2028 году - 97 %, в 2029 году - 98 %, в 2030 году - 99 %;

- повышение результативности проведения экстракорпорального оплодотворения до: в 2025 году - 22,4 %, в 2026 году - 22,5 %, в 2027 году - 22,5 %, в 2028 году - 22,6 %, в 2029 году - 22,6 %, в 2030 году - 22,7 %;

- увеличение количества женщин, у которых наступившая после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) беременность завершилась родами, до: в 2025 году - 28,1 %, в 2026 году - 28,2 %, в 2027 году - 28,2 %, в 2028 году - 28,3 %, в 2029 году - 28,3 %, в 2030 году - 28,4 %.

В ежемесячном режиме данные о проведении ЭКО анализируются специалистами Минздрава Пензенской области и Территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - ТФОМС) Пензенской области. Страховые МО проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми МО в ТФОМС Пензенской области и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении МО объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

По итогам работы 2023 года ОАО "Медцентр-УЗИ" в связи с низкой эффективностью лишено объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

4.7. Мероприятие "Внедрение и сертификация системы управления качеством и безопасности медицинской деятельности в акушерских стационарах, детских больницах, женских консультациях и детских поликлиниках"

В Пензенской области отсутствуют медицинские организации, прошедшие сертификацию системы менеджмента качества (далее - СМК) и имеющие опыт по подготовке к сертификации СМК. Региональный центр компетенций по внедрению СМК на базе Перинатального центра ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" будет создан в 2026 году.

"ДОРОЖНАЯ КАРТА" внедрения СМК в учреждениях родовспоможения

Субъект РФ		Пензенская область		Год планируемой сертификации / ресертификации СМК	
Лицо, ответственное за внедрение СМК в учреждениях родовспоможения в Пензенской области	Ненашев Владимир Николаевич, начальник отдела лицензирования и ведомственного контроля Министерства здравоохранения Пензенской области, тел.: (8412) 63-95-80, тел. сот.: +79023416830, e-mail: nenashev@health.pnzreg.ru).				
Межтерриториальный Центр компетенций	Не определен				
Региональный Центр компетенций (указывается наименование регионального Центра компетенций)	Имеется действующий сертификат		Год планируемой сертификации / ресертификации СМК		
Перинатальный центр ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"	Да/нет нет		2029		
1. Акушерские стационары	Имеется действующий сертификат	Входит в программу переквалификации акушерских стационаров (ФП "Охрана материнства и детства")	Год планируемой сертификации / ресертификации СМК		
1.1. Перинатальный центр ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"	нет	Да	2029		
1.2. ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом"	нет	Да	2030		
1.3. ГБУЗ "Кузнецкая центральная детская больница"	нет	Да	2030		
1.4. ГБУЗ "Сердобская центральная больница им. А.И. Настина"	нет	Да	2030		

2. Женские консультации	1.5. ГБУЗ "Нижнеломовская центральная районная больница" Наименование МО	нет	Да	2030
	2.1. Перинатальный центр в составе ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"	Имеется действующий сертификат	Входит в программу создания новых женских консультаций (ФП "Охрана материнства и детства")	Год планируемой сертификации / ресертификации СМК
	2.2. ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом"	нет	нет	2029
	2.3. ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница"	нет	Да	2030
	2.4. ГБУЗ "Белинская РБ"	нет	Да	2031
	2.5. ГБУЗ "Городищенская РБ"	нет	Да	2031
	2.6. ГБУЗ "Копышлейская РБ"	нет	Да	2031
	2.7. ГБУЗ "Лунинская РБ"	нет	Да	2031
	2.8. ГБУЗ "Мокшанская РБ"	нет	Да	2031
	2.9. ГБУЗ "Никольская РБ"	нет	Да	2031
	2.10. Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ"	нет	Да	2031
	2.11. ГБУЗ "Бессоновская РБ"	нет	Да	2031
2.12. ГБУЗ "Земетчинская РБ"	нет	Да	2031	
3. Подразделения ВРТ	Наименование МО	Имеется действующий сертификат		Год планируемой сертификации / ресертификации СМК
	3.1. Перинатальный центр ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"	нет		2029

4. Детские больницы	Наименование МО	Имеется действующий сертификат	Год планируемой сертификации / ресертификации СМК 2030
5. Детские поликлиники	4.1. ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филагова"	нет	2030
	4.2. ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная детская больница"	нет	2030
	5.1. ГБУЗ "Городская детская поликлиника"	нет	2030
	5.2. ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная детская больница"	нет	2030
	5.3. ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филагова"	нет	2030

4.8. Мероприятие "Развитие цифрового контура здравоохранения в сфере родовспоможения и детства Пензенской области"

МО Пензенской области с 2017 года работают в государственной информационной системе в сфере здравоохранения Пензенской области (далее - ГИСЗ ПО).

Основными задачами ГИСЗ ПО являются:

- информационное обеспечение МО Пензенской области;
- обеспечение поддержки деятельности МО Пензенской области, включая поддержку процессов оказания медицинской помощи;
- организация межведомственного информационного взаимодействия, необходимого для целей организации оказания медицинской помощи;
- обеспечение гражданам доступа к услугам в сфере здравоохранения на территории Пензенской области в электронной форме;
- информирование граждан по вопросам получения медицинской помощи на территории Пензенской области, в том числе с применением средств информационно-коммуникационной сети Интернет.

Наиболее явными преимуществами автоматизации управления МО являются:

- автоматизированный расчет показателей здоровья населения;
- персональный учет результатов лечения и оказанных услуг;
- внедрение электронной медицинской карты;
- введение средств самостоятельной автоматизированной записи пациента на прием;
- автоматизированный учет врачей и вакансий;
- возможность для пациента самостоятельно выбрать клинику и врача;
- возможность для врача иметь доступ к данным любого пациента;
- учет ресурсов МО.

ГИСЗ ПО соответствует требованиям к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам МО и информационным системам фармацевтических организаций, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.12.2018 № 911н.

ГИСЗ ПО обеспечивает реализацию следующих функций:

- поддержка принятия решений различного уровня, включая функции принятия врачебных и управленческих решений;
- управление ресурсами системы здравоохранения Пензенской области;
- создание условий для реализации мероприятий по развитию системы здравоохранения Пензенской области;
- поддержка процессов по организации льготного лекарственного обеспечения граждан на территории Пензенской области;
- централизованное ведение региональных нозологических и специальных регистров, обеспечение юридически значимого электронного документооборота в сфере здравоохранения;

- предоставление гражданам услуг в сфере здравоохранения в электронной форме, в том числе с применением дистанционных и интерактивных сервисов;
- обеспечение процессов оказания медицинской помощи в МО, в том числе с применением дистанционных телемедицинских технологий;
- обеспечение информационного взаимодействия со сторонними информационными системами, необходимого для целей организации и оказания медицинской помощи;
- организация статистического наблюдения в сфере здравоохранения и формирование сводной аналитической отчетности по вопросам осуществления медицинской деятельности и оказания медицинской помощи;
- обеспечение унифицированных алгоритмов работы медицинского персонала и вспомогательных служб;
- персонифицированный учет оказанной медицинской помощи и управление взаиморасчетами за оказанную медицинскую помощь;
- управление потоками пациентов, организация оказания медицинской помощи в плановой форме;
- архивное хранение результатов диагностических исследований, медицинских изображений и предоставление доступа к ним для многократного использования;
- предоставление государственных услуг гражданам в сфере здравоохранения в электронной форме.

В состав ГИСЗ ПО входят следующие компоненты:

- подсистема ведения регионального регистра МО;
- подсистема ведения регионального регистра медицинского персонала;
- модуль ведения электронных медицинских карт;
- подсистема формирования статистической и государственной отчетности;
- подсистема ведения и хранения учетных форм медицинской документации;
- модуль интеграции с внешними информационными системами и сервисами;
- подсистема организации и исполнения диагностических исследований;
- подсистема организации и исполнения лабораторных исследований;
- подсистема льготного лекарственного обеспечения;
- подсистема управления аптечной деятельностью МО;
- подсистема организации и оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях;
- подсистема организации и оказания медицинской помощи в условиях стационара;
- сервисы интеграции с нозологическими и специализированными регистрами и реестрами Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Российской Федерации;
- модуль регионального портала медицинских услуг Пензенской области;
- специализированная подсистема организации и оказания профилактической медицинской помощи;

- специализированная подсистема организации и оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;
- специализированная подсистема организации и оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;
- специализированная подсистема "Акушерство и гинекология, неонатология";
- защищенная сеть передачи данных.

В Пензенской области сформирована "Дорожная карта" по повышению цифровой зрелости информационных систем МО и государственной информационной системы в сфере здравоохранения Пензенской области (далее - ГИСЗ ПО), в том числе в части оказания медицинской помощи в сфере родовспоможения и детства, содержащая следующие мероприятия:

1. Оценка информационной инфраструктуры в медицинских организациях:

1.1. Все МО и подразделения, оказывающие медицинскую помощь в сфере родовспоможения и детства в рамках ОМС в Пензенской области, используют ГИСЗ ПО.

1.2. Автоматизированными рабочими местами (далее - АРМ) оснащены все врачебные рабочие места в МО и подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в сфере родовспоможения и детства.

1.3. Сформированы структурированные электронные медицинские документы (далее - СЭМД) согласно перечню руководств по реализации структурированных электронных медицинских документов в Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения (далее - ЕГИСЗ), утвержденному протоколом Президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 27.02.2025 № 6пр в МО и подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в сфере родовспоможения и детства в рамках ОМС (согласно профилю МО), и передача их в ЕГИСЗ.

1.4. Осуществляется передача вышеуказанных СЭМД из ГИСЗ ПО в Федеральный реестр электронных медицинских документов (далее - РЭМД); минимальный набор сведений о пациентке должен соответствовать требованиям постановления Правительства России от 31.05.2025 № 822 "Об утверждении правил ведения федерального регистра лиц с отдельными заболеваниями" (сведения о пациентах, которым оказывается медицинская помощь по профилю "Акушерство и гинекология" в связи с беременностью).

1.5. Формируется СЭМД "Медицинское свидетельство о рождении" и СЭМД "Документ, содержащий сведения медицинского свидетельства о рождении в бумажной форме" в ГИСЗ ПО всех 5 акушерских стационаров / отделений и его передача в Федеральный реестр медицинских документов о рождении (далее - ФРМСР).

1.6. Формируется СЭМД "Направление на расширенный неонатальный скрининг" в ГИСЗ ПО акушерского стационара и его передача в Регистр расширенного неонатального скрининга.

6. Результаты Региональной программы Пензенской области "Охрана материнства и детства"

№	Результат	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Оказана медицинская помощь с использованием ВРТ для лечения бесплодия, нарастающий итог (ед.)	895	895	895	895	895	895	895
2	Женские консультации, расположенные в сельской местности, ППТ, малых городах, в т.ч. вновь созданные, внедрили новые подходы в работе с учетом стандартизации и типизации процессов оказания медицинской помощи, в т.ч. по формированию положительных репродуктивных установок у женщин, нарастающий итог (ед.)	0	17	18	19	20	21	11
3	Оснащены мобильным медицинским оборудованием детские поликлиники (отделения) Пензенской области для проведения выездных мероприятий, в т.ч. с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, нарастающий итог (ед.)	0	0	2	2	4	4	4
4	Оснащены (дооснащены и/или переоснащены) медицинскими изделиями перинатальные центры и родильные дома (отделения) Пензенской области, в т.ч. в составе других организаций, нарастающий итог (ед.)	0	0	1	1	1	1	1
5	Оснащены (дооснащены и/или переоснащены) медицинскими изделиями детские больницы Пензенской области, в т.ч. в составе других организаций, нарастающий итог (ед.)	0	0	0	0	1	1	1
6	В Пензенской области созданы женские консультации, в т.ч. в составе других организаций, для оказания медицинской помощи женщинам, в т.ч. проживающим в сельской местности, ППТ, малых городах, нарастающий итог (ед.)	0	8	8	8	10	10	10

7. Сроки реализации Региональной программы Пензенской области "Охрана материнства и детства"

Программа реализуется в период 2025 - 2030 годов.

8. Социально значимый результат Региональной программы Пензенской области "Охрана материнства и детства"

Внедрение РП позволит усовершенствовать существующий уровень организации работы с населением репродуктивного возраста, беременными, роженицами и родильницами, детьми, обеспечить преемственность акушерско-гинекологической, неонатальной и педиатрической службы, обеспечить дальнейшее снижение материнской, перинатальной, младенческой и детской смертности, способствовать повышению рождаемости.

Программа повлияет на достижение целевых показателей НП "Семья", планируется:

- достичь показателя младенческой смертности к 2030 году - 3,7 на 1000 родившихся живыми; рождаемости - 7,0;

- показатель "Суммарный коэффициент рождаемости" - к 2030 году - 1,362;

- "Продолжительная и активная жизнь": показатели "Удовлетворенность населения медицинской помощью по результатам оценки общественного мнения": увеличить удовлетворенность с 52 % до 69 % и "Ожидаемая продолжительность жизни при рождении": планируется увеличение продолжительности жизни с 72,5 до 74,62.

Обеспечить доступность и оказание квалифицированной помощи женщинам и детям, в том числе по охране репродуктивного здоровья.

План мероприятий Региональной программы Пензенской области "Охрана материнства и детства"

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (ДД.ММ.ГГГГ)	Окончание (ДД.ММ.ГГГГ)			
1 <i>Мероприятия РП "Оснащены (дооснащены и/или переоснащены медицинскими изделиями перинатальные центры и родильные дома (отделения))"</i>						
1.1	Переоснащение акушерских стационаров медицинским оборудованием	01.01.2026	31.01.2026	Дооснащение и переоснащение I перинатального центра ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" в 2026 и 2028 годах	Заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Панюхин Т.М., главный врач ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко"	Распределены субсидии из федерального бюджета на 2026 год и на 2028 год
1.2	Актуализация региональной маршрутизации по профилям оказания медицинской помощи "Акушерство и гинекология" / "Неонатология"	01.01.2026 / 01.07.2025	31.05.2026 / 31.12.2025	Принятие приказа Министерства здравоохранения Пензенской области по маршрутизации по оказанию медицинской помощи по профилю "Неонатология"	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А., главные внештатные специалисты по акушерству, гинекологии, неонатологии репродуктивному здоровью женщин	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)	Описание	В числом выражении		
1.3	Внедрение современных технологий оказания медицинской помощи в службе родовспоможения. Снижение частоты проведения кесаревых сечений	01.10.2026 (дд.мм.гггг)	31.12.2030 (дд.мм.гггг)	Утвержден Министерством здравоохранения Пензенской области 15.09.2025 план мероприятий по снижению частоты проведения кесаревых сечений. Планируется обучение на симуляционных циклах: врачей-акушеров-гинекологов: в 2026 г. - 39; в 2027 г. - 39; в 2028 г. - 39; врачей-анестезиологов-реаниматологов: в 2026 г. - 13; в 2027 г. - 13; в 2028 г. - 13	5 акушерских стационаров. Ежегодно: обучение на симуляционных циклах по 39 врачей-акушеров-гинекологов и 13 врачей-анестезиологов-реаниматологов	Главный внештатный специалист по акушерству, главные врачи ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко", "Пензенский городской родильный дом", "Кузнецкая детская ЦРБ", "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина", "Нижнеломовская ЦРБ"	5 акушерских стационаров: Перинатальный центр ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко", "Пензенский городской родильный дом", "Кузнецкая детская ЦРБ", "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина", "Нижнеломовская ЦРБ"
2	Мероприятие РП "Создание женские консультации, в т.ч. в составе других организаций, в Пензенской области для оказания медицинской помощи женщинам, в т.ч. проживающим в сельской местности, ИТ, малых городах"						
2.1	Создание женских консультаций на основе кабинетов врачей акушеров-гинекологов и с использованием модульных конструкций	01.03.2026 (дд.мм.гггг)	31.12.2028 (дд.мм.гггг)	Создание 8 женских консультаций на 2 кабинета на основе кабинетов врачей-акушеров-гинекологов: "Белая РБ", "Городищенская РБ", "Кольшлейская РБ", "Никольская РБ"	Созданы 8 женских консультаций	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А., заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Панюхин Т.М.,	Согласование ФГБУ "НМИЦ АГ и П им. В.И. Кулакова" и Министерства здравоохранения России получены Согласование ФГБУ "НМИЦ АГ и П им. В.И. Кулакова"

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	Ответственный исполнитель	Примечание	
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)				
				<p>Описание</p> <p>"Лунижская РБ", "Мокшанская РБ", Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева, ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ", "Кузнецкая детская ЦРБ" в 2025 году, и 2 с использованием модульных конструкций на базе "Бессоновская РБ" (3 кабинета), "Земетчинская РБ" (2 кабинета) - планируется в 2028 году</p>	<p>В числовом выражении</p>	<p>главные врачи ГБУЗ "Белинская РБ", "Городищенская РБ", "Кольшлейская РБ", "Никольская РБ", "Лунижская РБ", "Мокшанская РБ", Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ", "Кузнецкая детская ЦРБ", "Бессоновская РБ", "Земетчинская РБ"</p>	<p>(№ 01-02/477-Пен-ОД от 16.04.2025, № 01-02/753-ПО от 20.06.2025, № 01-02/1105-ПО от 27.08.2025) и Министерства здравоохранения России (№ 15-1/2008 от 17.04.2025, № 15-7/3049 от 23.06.2025, № 15-7/4596 от 05.09.2025)</p>
2.2	Проведение ремонтов в женских консультациях, созданных на основе кабинетов врачей-гинекологов	01.07.2025	31.12.2025	<p>Проведение ремонтов в женских консультациях, созданных на основе кабинетов врачей-акушеров-гинекологов в ГБУЗ "Белинская РБ", "Городищенская РБ", "Никольская РБ"</p>	<p>Проведение ремонта в 3 МО: ГБУЗ "Белинская РБ", "Городищенская РБ", "Никольская РБ"</p>	<p>Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А., заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Панюхин Т.М., главные врачи ГБУЗ "Белинская РБ", "Городищенская РБ", "Никольская РБ"</p>	
2.3	Предоставление земельных участков, выполнение инженерно-технических работ и благоустройство территории для строительства новых женских консультаций.	01.01.2026	31.12.2028	<p>Предоставление земельных участков, выполнение инженерно-технических работ и благоустройство</p>	<p>Предоставление 2 земельных участков</p>	<p>Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А.,</p>	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)	Описание	В числом выражении		
	созданных с использованием модульных конструкций			территории для строительства новых женских консультаций, созданных с использованием модульных конструкций		заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Панюхин Т.М., главные врачи ГБУЗ "Бессоновская РБ", "Земетчинская РБ"	
2.4	Оснащение медицинским оборудованием новых женских консультаций, созданных на основе кабинетов врачей акушеров-гинекологов и с использованием модульных конструкций	01.01.2026	31.12.2028	Оснащение медицинским оборудованием новых женских консультаций, созданных на основе кабинетов врачей акушеров-гинекологов и с использованием модульных конструкций	Оснащение 8 женских консультаций в 2025 году - планируется приобретение 1334 единиц оборудования. В 2028 году планируется создание 2 женских консультаций с использованием модульных конструкций, включая оснащение 900 единицами оборудования	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А., заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Панюхин Т.М., главные врачи ГБУЗ "Белинская РБ", "Городищенская РБ", "Колышлейская РБ", "Никольская РБ", "Лунинская РБ", "Мокшанская РБ", Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ", "Бессоновская РБ", "Земетчинская РБ"	
2.5	Оснащение медицинскими АРМ вновь созданных женских консультаций	01.01.2026	31.12.2028	Оснащение медицинскими АРМ вновь созданных женских консультаций в ГБУЗ "Белинская РБ".	10	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)	Описание	В числовом выражении		
2.6	Получение лицензии на осуществление медицинской деятельности в женских консультациях, созданных с использованием модульных конструкций	01.01.2026	31.12.2028	"Городищенская РБ", "Кольшлейская РБ", "Никольская РБ", "Лунинская РБ", "Мокшанская РБ", Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ", "Кузнецкая детская ЦРБ", "Бессоновская РБ", "Земетчинская РБ"	2	Воробьева М.А., заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Панюхин Т.М., главные врачи ГБУЗ "Белинская РБ", "Городищенская РБ", "Кольшлейская РБ", "Никольская РБ", "Лунинская РБ", "Мокшанская РБ", Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ", "Кузнецкая детская ЦРБ", "Бессоновская РБ", "Земетчинская РБ"	
2.7	Повышение укомплектованности и квалификации кадров женских консультаций	01.01.2026	31.12.2028	Укомплектование кадрами вновь созданных женских консультаций, повышение их квалификации	Подготовка в целевой ординатуре врачей-акушеров-гинекологов: 2026 - 3	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А., главные врачи ГБУЗ "Бессоновская РБ", "Земетчинская РБ"	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)			
				<p>В числовом выражении</p> <p>2027 - 4</p> <p>2028 - 4</p>	<p>главные врачи</p> <p>ГБУЗ "Белинская РБ",</p> <p>"Городищенская РБ",</p> <p>"Кольшлейская РБ",</p> <p>"Никольская РБ",</p> <p>"Лунинская РБ",</p> <p>"Мокшанская РБ",</p> <p>Неверкинская УБ</p> <p>им. Ф.Х. Магдеева</p> <p>ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ",</p> <p>"Кузнецкая детская ЦРБ", "Бессоновская РБ", "Земетчинская РБ"</p>	
3	Мероприятие РП "Женские консультации, расположенные в сельской местности, ПТГ, малых городах Пензенской области, в т.ч. вновь созданные, внедрили новые подходы в работе с учетом стандартизации и типизации процессов оказания медицинской помощи, в т.ч. по формированию положительных репродуктивных установок у женщин."					
3.1	Типизация и стандартизация процессов оказания медицинской помощи, в т.ч. по формированию положительных репродуктивных установок у женщин	01.01.2026	31.12.2028	<p>В женских консультациях, расположенных в сельской местности, поселках городского типа, малых городах, в том числе вновь созданных, реализованы мероприятия по формированию положительных репродуктивных установок у женщин, способствующие повышению эффективности доабортного консультирования:</p>	<p>Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А.,</p> <p>главные врачи МО</p>	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)	Описание	В числом выражении		
3.2	Внедрение бережливых технологий в работу женских консультаций	01.09.2025	30.12.2030	мотивационное анкетирование и освоение медицинскими работниками речевых модулей по работе с семьями в состоянии репродуктивного выбора В женских консультациях определен перечень процессов совершенствования оказания медицинской помощи с применением бережливых технологий, разработана маршрутная карта, созданы рабочие группы, назначены ответственные лица, утверждены паспорта процессов	В 10 вновь создаваемых женских консультациях	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А., главные врачи ГБУЗ "Белинская РБ", "Городищенская РБ", "Кольшлейская РБ", "Никольская РБ", "Лунинская РБ", "Мокшанская РБ", "Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ", "Кузнецкая детская ЦРБ", "Бессоновская РБ", "Земетчинская РБ"	
4	Мероприятия РП "Оснащены (дооснащены и/или переоснащены) медицинскими изделиями детские больницы Пензенской области, в т.ч. в составе других организаций"						
4.1	Формирование перечня оборудования	01.01.2028	31.12.2028	Укомплектование ГБУЗ "Пензенская областная детская больница им. Н.Ф. Филатова"	Перечень оборудования будет сформирован в соответствии	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А.,	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)			
				<p>Описание</p> <p>В числом выражении</p>		
4.2	Актуализация региональной маршрутизации по профилям "Педиатрия" и "Детская хирургия" в субъекте РФ	01.01.2026	01.01.2026	<p>Принятие приказов Министерства здравоохранения Пензенской области по маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи по профилю "Педиатрия" и детская хирургия"</p> <p>2</p>	<p>главный врач ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова"</p> <p>Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А., главные внештатные специалисты Министерства здравоохранения Пензенской области по детской хирургии и педиатрии</p>	
4.3	Актуализация регионального НПД, регламентирующего деятельность РКЦ для детей. Внедрено документирование реанимационно-консультативной помощи детям	01.01.2026	01.01.2026	<p>Принятие приказов Министерства здравоохранения Пензенской области по маршрутизации пациентов по деятельности РКЦ для детей</p> <p>1</p>	<p>Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А., главный внештатный детский специалист Министерства здравоохранения Пензенской области по анестезиологии и реаниматологии</p>	
4.4	Повышение квалификации врачебного и среднего медицинского персонала детских больниц на симуляционных тренингах	01.01.2026	31.12.2030	<p>Ежегодное повышение квалификации врачей и среднего медицинского персонала</p>	<p>Главные врачи ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница</p>	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)	Описание	В числом выражении		
	(в т.ч. по оценке тяжести состояния, сортировки пациентов, оказанию экстренной и неотложной помощи)				2028 г. - 16; 2029 г. - 16; 2030 г. - 16. Средний медицинский персонал: 2026 г. - 50; 2027 г. - 50; 2028 г. - 50; 2029 г. - 50; 2030 г. - 50	им. Н.Ф. Филатова", "Кузнецкая детская центральная районная больница"	
4.5	Внедрение алгоритмов оценки тяжести состояния, экстренной и неотложной помощи в приемных отделениях детских больниц	01.01.2026	30.03.2026	Внедрение алгоритмов оценки тяжести состояния, экстренной и неотложной помощи в приемных отделениях детских больниц	3	Главные врачи ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", "Кузнецкая детская центральная районная больница"	
4.6	Внедрение системы сортировки (триаж) пациентов в приемных отделениях детских больниц	01.01.2026	30.03.2026	Принятие приказа главного врача об организации работы приёмного отделения	2	Главные врачи ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", "Кузнецкая детская центральная районная больница"	
4.7	Внедрение современных технологий по профилю "Анестезиология-реаниматология" в детских больницах	01.01.2026	31.12.2030	Проведено обучение врачей-анестезиологов-реаниматологов методам ультразвуковой навигации при обеспечении	2026 г. - 2 2027 г. - 2 2028 г. - 2 2029 г. - 2 2030 г. - 2	Главные врачи ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова",	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)			
				<p>Описание</p> <p>сосу дстного доступа у детей, протоколам ультразвуковой диагностики для экстренной медицинской помощи, внедрить регионарную анестезию при оперативных вмешательствах</p>	"Кузнецкая детская центральная районная больница"	
4.8	Внедрение программы СКАТ при оказании стационарной медицинской помощи в детских больницах на основе российских клинических рекомендаций					
4.8.1.	Разработка протокола эмпирической антимикробной терапии, основанный на данных о локальной антибиотикорезистентности	01.01.2026	31.03.2026	Утверждение протокола эмпирической антимикробной терапии, основанный на данных о локальной антибиотикорезистентности	2	<p>Главный врач ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", главный врач ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница"</p>
4.8.2.	Разработка протокола периоперационной антибиотикопрофилактики и антимикробной терапии	01.01.2026	31.03.2026	Утверждение протоколов периоперационной антибиотикопрофилактики и антимикробной терапии	2	<p>Главный врач ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", главный врач ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница"</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)	Описание	В числом выражении		
4.8.3	Проведение корректировки больничного формуляра антимикробных препаратов с включением всех препаратов для периперационной антибиотикопрофилактики и эмпирической антимикробной терапии	01.01.2026	31.03.2026	Выполнена корректировка больничного формуляра антимикробных препаратов с включением всех препаратов для периперационной антибиотикопрофилактики и эмпирической антимикробной терапии	2	Главный врач ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", главный врач ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница"	
4.8.4.	Разработка программы контроля инфекций в детских больницах	01.01.2026	31.12.2026	Утверждение программы контроля инфекций в детских больницах	1	Министерство здравоохранения Пензенской области, главный специалист-эпидемиолог	
4.9	Укомплектование детских больниц врачевальным и средним медицинским персоналом						
4.9.1	Проведение аудита соответствия штатного расписания детских больниц порядкам оказания медицинской помощи по профилям	01.01.2026	31.03.2026	Проведен аудит соответствия штатного расписания детских больниц порядкам оказания медицинской помощи по профилям	2	Главный врач ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", главный врач ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница"	
4.9.2.	Формирование актуальной потребности в специалистах на уровне МО	01.01.2026	31.03.2026	Сформирована потребность в специалистах на уровне МО	2	Главный врач ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", главный врач ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница"	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)	Описание	В числом выражении		
4.9.3.	Поддержание укомплектованности штатных расписаний МО в соответствии с расчетной потребностью в кадрах	01.01.2026 (дд.мм.гггг)	31.12.2030 (дд.мм.гггг)	Штатные расписания МО укомплектованы в соответствии с потребностью	2	Главный врач ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", главный врач ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница"	
4.9.4.	Предоставление региональные мер социальной и материальной поддержки медицинских работников	01.01.20265 (дд.мм.гггг)	31.12.2030 (дд.мм.гггг)	Предоставлены региональные меры социальной и материальной поддержки медицинских работников	4	Министерство здравоохранения Пензенской области	Программа "Земский доктор"/"Земский фельдшер". Единоновременные денежные выплаты врачам-специалистам, трудоустроившимся в ЦРБ, РБ и УБ, и врачам-педнатрам, прибывшим на работу в г. Пензу из других субъектов Российской Федерации, так называемые "подъемные". Компенсация оплаты за наем жилья до 10 тыс. рублей ежемесячно в течение 3 лет

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)	Описание	В числом выражении		
4.9.5.	Обеспечение целевого привлечения специалистов	01.01.2025	31.12.2030	Целевое обучение специалистов	По потребности	Министерство здравоохранения Пензенской области	врачам-специалистам, закончившим обучение в ординатуре по целевому договору, и врачам-педиатрам, прибывшим на работу в г. Пензу из других субъектов Российской Федерации. программа "Обеспечение жильем молодых работников государственных учреждений здравоохранения Пензенской области", утвержденная постановлением Правительства Пензенской области от 05.03.2019 № 126-ПП

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)	Описание	В числом выражении		
4.9.6.	Оценка соответствия уровня заработной платы медицинских работников целевым показателям Указа Президента РФ от 07.05.2012 № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" из расчета на I ставку	01.01.2025 (дд.мм.гггг)	31.12.2030 (дд.мм.гггг)	Анализ соответствия уровня заработной платы медицинских работников целевым показателям Указа Президента России от 07.05.2012 № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики"	Ежемесячно	Министерство здравоохранения Пензенской области	
4.9.7	Трудоустройство молодых специалистов в стационарное звено в качестве стажеров	01.01.2025	31.12.2030	Трудоустроены молодые специалисты в стационарное звено в качестве стажеров	2025 г. - 2 2026 г. - 2 2027 г. - 2 2028 г. - 2 2029 г. - 2 2030 г. - 2	Главный врач ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", главный врач ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница"	
4.9.8.	Планирование мероприятий по повышению компетенций врачей и среднего медицинского персонала	01.01.2025	31.12.2030	Утверждение плана мероприятий по повышению компетенций врачей и среднего медицинского персонала	Ежегодно	Главный врач ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", главный врач ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница"	
4.9.9.	Обучение медицинских работников на цикле "Онкопастороженность в практике врача" на базе Пензенского института усовершенствования врачей -	01.01.2025	31.12.2030	Обучены медицинские работники на базе Пензенского института усовершенствования врачей - филиала	2025 г. - 10 2026 г. - 10 2027 г. - 10 2028 г. - 10 2029 г. - 10	Главный врач ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова",	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)	Описание	В числом выражении		
	Филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России в рамках непрерывного образования с целью повышения частоты ранней выявляемости заболеваний, формирования онкологической настороженности и повышения качества профилактических медицинских осмотров			ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России в рамках непрерывного медицинского образования с целью повышения частоты ранней выявляемости заболеваний, формирования онкологической настороженности и повышения качества профилактических медицинских осмотров	2030 г. - 10	главный врач ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница"	
4.10	Внедрение бережливых технологий в детских больницах	01.09.2025	30.12.2030	В детских больницах определен перечень процессов совершенствования оказания медицинской помощи с применением бережливых технологий, разработана маршрутная карта, созданы рабочие группы, назначены ответственные лица, утверждены паспорта процессов	Обеспечить внедрение технологий бережливого производства с целью повышения эффективности оказания медицинской помощи в 2 детских больницах региона	Министерство здравоохранения Пензенской области, первый заместитель Министра Воробьева М.А., главные врачи ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", "Кузнецкая детская центральная районная больница"	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)	В числом	выражении		
5 Мероприятия РП "Оснащены мобильным медицинским оборудованием детские поликлиники (отделения) Пензенской области для проведения выездных мероприятий, в т.ч. с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения"							
5.1	Увеличение числа передвижных медицинских комплексов, приобретенных Пензенской областью, оснащенных мобильным медицинским оборудованием для проведения выездных мероприятий с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, в т.ч. проживающего в сельской местности	01.01.2026	31.12.2028	Приобретены передвижные мобильные комплексы для проведения выездных мероприятий с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, в т.ч. проживающего в сельской местности	4	Заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Панохин Т.М.	
5.2	Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, способствующее раннему выявлению, лечению и взятию под диспансерное наблюдение детей с обнаруженной патологией	01.01.2025	31.12.2030	Увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей	2025 г. - 95,7 % 2026 г. - 95,8 % 2027 г. - 95,9 % 2028 г. - 96 % 2029 г. - 96,5 % 2030 г. - 96,5 %	Главные врачи МО, имеющих прикрепленное детское население	
5.3	Увеличение охвата детей в возрасте 15 - 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья	01.01.2025	31.12.2030	Увеличен охват детей в возрасте 15 - 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами	2025 г. - 81 % 2026 г. - 82 % 2027 г. - 83 % 2028 г. - 84 % 2029 г. - 85 % 2030 г. - 86 %	Главные врачи МО, имеющих прикрепленное детское население	
5.4	Повышение фактического состояния привитости детского населения, в т.ч. проживающего в сельской местности, против инфекционных заболеваний	01.01.2025	31.12.2030	Повышение привитости детского населения	2025 г. - 95 % 2026 г. - 95 % 2027 г. - 95,1 % 2028 г. - 95,2 % 2029 г. - 95,3 % 2030 г. - 95,4 %	Главные врачи МО, имеющих прикрепленное детское население	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)	Описание	В числом выражении		
6 Мероприятие РП "Оказание медицинской помощи с использованием ВРТ для лечения бесплодия"							
6.1	Планирование оказания медицинской помощи с применением ВРТ в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам Российской Федерации	01.01.2025	31.12.2030	Ежегодно за счет средств ОМС планируется проведение 895 процедур ЭКО	895 ЭКО по ОМС ежегодно	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А., главный внештатный специалист по репродуктивному здоровью женщин	
6.2 Повышение доступности и эффективности ВРТ							
6.2.1	Проведение обследования перед проведением ВРТ в соответствии с критериями качества проведения программ ВРТ Клинических рекомендаций "Женское бесплодие"	01.01.2025	31.12.2030	Увеличение доли обследованных в полном объеме перед проведением ВРТ в МО, оказывающих медицинскую помощь при бесплодии с использованием ВРТ: Перинатальном центре ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко", обществе с ограниченной ответственностью "Клиника Фомина Пенза", обществе с ограниченной ответственностью "ИНМЕД"	2025 г. - 94 % 2026 г. - 95 % 2027 г. - 96 % 2028 г. - 97 % 2029 г. - 98 % 2030 г. - 99 %	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А., главные врачи МО, главный внештатный специалист по репродуктивному здоровью женщин	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)	Описание	В числовом выражении		
6.2.2	Повышение результативности проведения экстракорпорального оплодотворения	01.01.2025 (дд.мм.гггг)	31.12.2030 (дд.мм.гггг)	Увеличение доли наступления беременности после проведения ВРТ в перинатальном центре ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко", обществе с ограниченной ответственностью "Клиника Фомина Пенза", обществе с ограниченной ответственностью "ИНМЕД"	2025 г. - 22,4 % 2026 г. - 22,5 % 2027 г. - 22,5 % 2028 г. - 22,6 % 2029 г. - 22,6 % 2030 г. - 22,7 %	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А., главные врачи МО, главный внештатный специалист по репродуктивному здоровью женщин	
6.2.3	Увеличение количества женщин, у которых наступившая после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами	01.01.2025 (дд.мм.гггг)	31.12.2030 (дд.мм.гггг)	Увеличение доли количества родоразрешений после беременности, наступивших после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) в перинатальном центре ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко", обществе с ограниченной ответственностью "Клиника Фомина Пенза", обществе с ограниченной ответственностью "ИНМЕД"	2025 г. - 28,1 % 2026 г. - 28,2 % 2027 г. - 28,2 % 2028 г. - 28,3 % 2029 г. - 28,3 % 2030 г. - 28,4 %	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А., главные врачи МО, главный внештатный специалист по репродуктивному здоровью женщин	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (ДД.ММ.ГГГГ)	Окончание (ДД.ММ.ГГГГ)	Описание	В числовом выражении		
7 Мероприятие РП "Внедрение и сертифициация системы управления качеством и безопасностью медицинской деятельности в акушерских стационарах, детских больницах, женских консультациях и детских поликлиниках"							
7.1	Создание регионального центра компетенций	01.01.2025	31.12.2026	Планируется создание регионального центра компетенций в Министерстве здравоохранения Пензенской области	1	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А., начальник отдела лицензирования и ведомственного контроля Ненашев В.Н.	
7.2	Внедрение СМК в акушерских стационарах	01.01.2025	31.12.2030	Внедрение СМК в 5 акушерских стационарах	5	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А., начальник отдела лицензирования и ведомственного контроля Ненашев В.Н., главные врачи ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко", "Пензенский городской родильный дом", "Кузнецкая детская центральная районная больница", "Сердобская центральная больница им. А.И. Наскина", "Нижегородская центральная районная больница"	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)	Описание	В числовом выражении		
7.2.1.	Внедрение СМК в акушерских стационарах	01.01.2025	31.12.2029	Перинатальный центр ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"	1	Главный врач ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"	
7.2.2.	Внедрение СМК в акушерских стационарах	01.01.2025	31.12.2030	ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом"	1	Главный врач ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом"	
7.2.3.	Внедрение СМК в акушерских стационарах	01.01.2025	31.12.2030	ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница"	1	Главный врач ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница"	
7.2.4.	Внедрение СМК в акушерских стационарах	01.01.2025	31.12.2030	ГБУЗ "Нижнеломовская центральная районная больница"	1	Главный врач ГБУЗ "Нижнеломовская центральная районная больница"	
7.3	Внедрение СМК в женских консультациях	01.01.2025	31.12.2031	Внедрение СМК в женских консультациях	12	Первый заместитель Министра	
7.3.1.	Внедрение СМК в женских консультациях	01.01.2025	31.12.2029	ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"	1	здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А., начальник отдела лицензирования и ведомственного контроля Ненашев В.Н., главные врачи	
7.3.2.	Внедрение СМК в женских консультациях	01.01.2025	31.12.2030	ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом"	1	ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"	
7.3.3.	Внедрение СМК в женских консультациях	01.01.2025	31.12.2030	ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница"	1	ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"	
7.3.4.	Внедрение СМК в женских консультациях	01.01.2025	31.12.2031	ГБУЗ "Бельюнская РБ"	1		
7.3.5.	Внедрение СМК в женских консультациях	01.01.2025	31.12.2031	ГБУЗ "Городищенская РБ"	1		

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)	Описание	В числом выражении		
7.3.6.	Внедрение СМК в женских консульствах	01.01.2025	31.12.2031	ГБУЗ "Кольшлейская РБ"	1	"Пензенский городской родильный дом",	
7.3.7.	Внедрение СМК в женских консульствах	01.01.2025	31.12.2031	ГБУЗ "Лунинская РБ"	1	"Кузнецкая детская центральная районная больница", "Белгская РБ",	
7.3.8.	Внедрение СМК в женских консульствах	01.01.2025	31.12.2031	ГБУЗ "Мокшанская РБ"	1	"Городищенская РБ",	
7.3.9.	Внедрение СМК в женских консульствах	01.01.2025	31.12.2031	ГБУЗ "Никольская РБ"	1	ГБУЗ "Кольшлейская РБ", "Лунинская РБ",	
7.3.10.	Внедрение СМК в женских консульствах	01.01.2025	31.12.2031	Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ"	1	"Мокшанская РБ", "Никольская РБ",	
7.3.11.	Внедрение СМК в женских консульствах	01.01.2025	31.12.2031	ГБУЗ "Бессоновская РБ"	1	Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева	
7.3.12.	Внедрение СМК в женских консульствах	01.01.2025	31.12.2031	ГБУЗ "Земетчинская РБ"	1	ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ", "Бессоновская РБ", "Земетчинская РБ"	
7.4	Внедрение СМК в детских больницах	01.01.2025	31.12.2030	Внедрение СМК в 2 детских больницах	2	Первый заместитель Министра	
7.4.1.	Внедрение СМК в детских больницах	01.01.2025	31.12.2030	ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им.Н.Ф. Филатова"	1	здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А., начальник отдела лицензирования и ведомственного контроля Ненашев В.Н., главные врачи	
7.4.2.	Внедрение СМК в детских больницах	01.01.2025	31.12.2030	ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная детская больница"	1	ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им.Н.Ф. Филатова", "Кузнецкая детская центральная районная детская больница"	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	Ответственный исполнитель	Примечание	
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)				
7.5	Внедрение СМК в детских поликлиниках	01.01.2025	31.12.2030	Внедрение СМК в 3 детских поликлиниках	Министерство здравоохранения Пензенской области Первый заместитель Министра Воробьева М.А., начальник отдела лицензирования и ведомственного контроля Ненашев В.Н., главные врачи ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им Н.Ф. Филатова", "Городская детская поликлиника", "Кузнецкая детская центральная районная детская больница"		
7.5.1.	Внедрение СМК в детских поликлиниках	01.01.2025	31.12.2030	ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им Н.Ф. Филатова"		31	
7.5.2.	Внедрение СМК в детских поликлиниках	01.01.2025	31.12.2030	ГБУЗ "Городская детская поликлиника"			
7.5.3.	Внедрение СМК в детских поликлиниках	01.01.2025	31.12.2030	ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная детская больница"			
8	Мероприятия РП "Развитие цифровой контура здравоохранения в сфере родостоможения и детства"						
8.1	Оценка информационной инфраструктуры в МО	Не требуется					
8.2	Корректирующие мероприятия по достижению оптимальной цифровой зрелости службы родовспоможения и детства	01.01.2026	01.12.2030	Развитие государственной информационной системы в сфере здравоохранения Пензенской области в части доработки модуля регистра "Мониторинг беременных"	2030 г. - 100 %	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А.	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)	Описание	В числовом выражении		
	Корректирующие мероприятия по достижению оптимальной цифровой зрелости службы родовспоможения и детства	01.01.2026 (дд.мм.гггг)	01.12.2030 (дд.мм.гггг)	Разработка и внедрение протоколов ("Карта интенсивной терапии", "Карта течения анестезии") первичной медицинской документации по профилю "анестезиология-реаниматология (для беременных)" в электронном виде с использованием информационной системы в сфере здравоохранения Пензенской области во всех учреждениях родовспоможения. Доработка информационной системы в сфере здравоохранения Пензенской области в части внедрения АРМ Оперблока	2030 год - 100 %	Первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Воробьева М.А.	