



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31.07.2023 № 406-р

О внесении изменения в распоряжение Правительства Самарской области от 31.05.2022 № 238-р «Об утверждении региональной программы Самарской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

В целях актуализации региональной программы Самарской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»:

1. Внести в распоряжение Правительства Самарской области от 31.05.2022 № 238-р «Об утверждении региональной программы Самарской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» следующее изменение:

региональную программу Самарской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на министерство здравоохранения Самарской области.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый  
вице-губернатор –  
председатель Правительства  
Самарской области



В.В.Кудряшов

023211

Вдовенко 3329309

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к распоряжению Правительства  
Самарской области  
от 31.07.2023 № 406-р

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ»  
(далее – региональная программа)

# 1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Самарской области. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Самарской области

## 1.1. Краткая характеристика Самарской области, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических

Самарская область – субъект Российской Федерации, входит в состав Приволжского федерального округа. Область расположена в юго-восточной части европейской территории России, в среднем течении Волги, по обеим ее сторонам. Это пятый по площади регион Поволжья. Площадь Самарской области составляет 53565 км<sup>2</sup> (50-е место по Российской Федерации). Самарская область граничит на западе с Саратовской и Ульяновской областями, на юго-востоке – с Оренбургской областью, на севере – с Республикой Татарстан, на юге – с Казахстаном. Административный центр – город Самара.

Территория Самарской области находится в двух природно-географических зонах – лесостепной и степной. Климат – умеренно континентальный. Природные ресурсы представлены полезными ископаемыми и гидроресурсами. Полезные ископаемые представлены топливными ресурсами (нефть, горючие газы, горючие сланцы, природные битумы, незначительные запасы торфа), а также строительным сырьем (пески, глины, известняки, доломиты, мелы, опоки, в меньшей степени диатомиты), индустриальным сырьем (гипс, ангидрит) и горно-химическим сырьем (серные руды, каменная соль). Гидроресурсы представлены подземными водами питьевого качества и минеральными водами. На территории Самарской области сформирована уникальная сеть различных охраняемых природных территорий. Ее основу составляют особо охраняемые природные территории федерального значения:

Жигулевский государственный природный заповедник им. И.И.Спрыгина (23,157 тыс. га) и Национальный парк «Самарская Лука».

Самарская область является одним из развитых промышленных центров России. Регион занимает 3-е место в Приволжском федеральном округе по объему отгруженных товаров промышленного производства, в том числе 4-е место – по добыче полезных ископаемых, 3-е место – по обрабатывающим производствам и обеспечению электрической энергией, газом и паром, 2-е место – по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов.

На территории области функционируют более 650 крупных и средних промышленных предприятий. В структуре валового регионального продукта доля промышленности составляет 46% (по оценке в 2021 году).

Промышленный комплекс включает в себя добывающие, обрабатывающие отрасли и энергетику. Основу развития экономики области составляют высокотехнологичные обрабатывающие производства с высокой добавленной стоимостью (автомобилестроение, производство авиационной и космической техники, на долю которых приходится около 22% всего объема промышленной продукции области), производства с высокой глубиной переработки (химия, металлургия). В настоящее время в регионе производится пятая часть новых легковых автомобилей, выпускаемых в России, 10% топочного мазута, подшипников, 7 – 8% автомобильного бензина, дизельного топлива, полимерных пленок, 6% первичной переработки нефти, 3 – 4% пластмасс в первичных формах, минеральных удобрений, добывается 3% российского объема нефти. Предприятия Самарской области занимают лидирующие позиции в России по производству полиамида, капролактама, синтетических каучуков, аммиака, линолеума.

В Самарской области около 3,5 млн. га земель сельскохозяйственного назначения. Площадь сельхозугодий в составе земель сельскохозяйственного назначения – 3,4 млн. га (8,7% сельскохозяйственных угодий по Приволжскому

федеральному округу), в том числе пашни – 2,6 млн. га. Естественные кормовые угодья (сенокосы и пастбища) составляют более 420 тыс. га.

Среднегодовая численность занятых в сельском хозяйстве – 83,1 тыс. человек (5,1% от общей численности занятых в области).

Доля продукции сельского хозяйства Самарской области в общероссийском производстве составляет 2,1%. В структуре валовой продукции сельского хозяйства продукция растениеводства составляет 68,3%, продукция животноводства – 31,7%.

Отрасль растениеводства специализируется на выращивании зерновых, масличных и кормовых культур, картофеля, овощей и плодово-ягодной продукции. Животноводство региона специализируется на молочном и мясном скотоводстве, свиноводстве, овцеводстве и птицеводстве.

Международные и внутренние инвестиционные и кредитные рейтинги Самарской области:

инвестиционные рейтинги:

Национальное рейтинговое агентство RAEX (РАЭК-Аналитика):

группа 2А – «Средний потенциал – минимальный риск», 13-е место в России по инвестиционному потенциалу и уровню инвестиционного риска;

Национальное рейтинговое агентство: группа IC3 «Высокая инвестиционная привлекательность – третий уровень»;

Международное агентство Standard&Poor's: ВВ+/Стабильный;

Международное агентство Moody's: Вa/Позитивный;

кредитные рейтинги: Аналитическое кредитное рейтинговое агентство (АКРА): АА(Ru)/Стабильный.

В составе Самарской области (по данным 01.01.2021) насчитывается 342 муниципальных образования: 10 городских округов (Самара, Тольятти, Сызрань, Новокуйбышевск, Чапаевск, Отрадный, Жигулевск, Октябрьск, Кинель, Похвистнево) и 27 муниципальных районов (Алексеевский, Безенчукский, Богатовский, Большеглушицкий, Большечерниговский, Борский, Волжский, Елховский, Исаклинский, Камышлинский, Кинельский, Кинель-



Численность населения в Самарской области по состоянию на 1 января 2019, 2020 и 2021, 2022 годов представлена в таблице 1.

Таблица 1

Численность населения в Самарской области на 1 января  
2019 – 2022 годов (по данным (ЕМИСС))

Наименование показателя	Численность населения по годам			
	2019	2020	2021	2022
Общая численность населения	3183038	3179532	3154164	3131720
Из них:				
моложе трудоспособного возраста	556312	556193	553257	551450
трудоспособного возраста	1748097	1776438	1754438	1778467
старше трудоспособного возраста	878629	846901	846428	801803

Численность постоянного населения Самарской области по состоянию на 1 января 2022 года – 3131720 человек, сокращение численности с 2021 года составило 22444 человек, или 0,097%. Численность сельского населения за год уменьшилась на 1954 человек (на 0,993%); численность городского населения – на 21490 человек (на 0,998%).

В структуре населения доля горожан составила 79,5% (2282356 человек), сельских жителей – 37,25% (849364 человека).

Доля мужского и женского населения в структуре общей численности населения остается неизменной на протяжении последних 4 лет: мужчины – 1452973 человек (по состоянию на 01.01.2022) или 45,9% от общей численности населения (по состоянию на 01.01.2021 – 1 444 698 чел. (45,8%); по состоянию на 01.01.2020 – 1 456 942 чел. (45,8%); на 01.01.2019 – 1 456 295 чел. (45,8%); женщины – 1 711 411 чел. (по состоянию на 01.01.2022) или 54,1% (по состоянию на 01.01.2021 – 1 709 466 чел. (54,2%); на 01.01.2020 – 1 722 590 чел.

(54,2%); на 01.01.2019 – 1 726 743 чел. (54,2%). На 1 января 2022 года на 1 тыс. мужчин приходится 1178 женщин (на 1 января 2021 года на 1 тыс. мужчин – 1183 женщины).

Удельный вес лиц трудоспособного возраста в общей численности населения Самарской области в сравнении с началом 2021 года увеличился на 0,6% и составил на начало 2022 года 56,2% (по состоянию на 01.01.2019 – 54,9%, на 01.01.2020 – 55,9%, на 01.01.2021 – 55,6%).

Доля лиц моложе трудоспособного возраста в общем числе жителей Самарской области составляет 17,4% на 01.01.2022 (по состоянию на 01.01.2019 – 17,5%, на 01.01.2020 – 17,5%, на 01.01.2021 – 17,5%).

Численность контингента лиц старшего возраста и их доля в общей численности населения ежегодно снижается, так в 2022 году она снизилась на 1,5% по сравнению с 2021 годом (2019 год – 27,6%, 2020 год – 26,6%, 2021 год – 26,8%, 2022 год – 25,3%).

В 2021 году естественная убыль населения составила 7,8 человека на 1 тыс. человек населения, что в 1,1 раза больше, чем в среднем в Российской Федерации и в 1,1 раза меньше, чем в Приволжском федеральном округе (Российская Федерация – 7,1; Приволжский федеральный округ – 8,8).

Удельный вес численности населения региона в общероссийских показателях по состоянию на 01.01.2021 составляет 2,16%.

Население Самарской области является демографически старым (доля лиц в возрасте 65 лет и старше составляет более 7%) и относится к регрессивному типу (доля лиц в возрасте 50 лет и старше превышает долю детей до 14 лет).

Коэффициенты миграционного прироста на 10 000 чел. населения в Самарской области за период 2018 – 2019 годов составили, по данным ЕМИСС: 2018 год – -1,28, 2019 год – +28,1.

Медико-демографические показатели в Самарской области за 2018 – 2021 годы представлены в таблице 2.

Медико-демографические показатели в Самарской области  
за 2018 – 2021 годы (по данным Росстата, ЕМИСС)

Наименование показателя	Медико-демографические показатели по годам			
	2018	2019	2020	2021
Рождаемость (на 1 000 чел. населения)	Самарская область – 10,4 (47-е место в общероссийском рейтинге) Российская Федерация – 10,9 Приволжский федеральный округ – 10,6)	Самарская область – 9,3 (49-е место в общероссийском рейтинге) Российская Федерация – 10,1 Приволжский федеральный округ – 9,6	Самарская область – 8,8 (54-е место в общероссийском рейтинге) Российская Федерация – 9,8 Приволжский федеральный округ – 9,3	Самарская область – 8,8 (51-е место в общероссийском рейтинге) Российская Федерация – 9,6 Приволжский федеральный округ – 9,1
Смертность (на 1 000 чел. населения)	Самарская область – 13,5 (55-е место в общероссийском рейтинге) Российская Федерация – 12,5 Приволжский федеральный округ – 13,3	Самарская область – 13,2 (49-е место в общероссийском рейтинге) Российская Федерация – 12,3 Приволжский федеральный округ – 12,9	Самарская область – 16,6 (64-е место в общероссийском рейтинге) Российская Федерация – 14,5 Приволжский федеральный округ – 15,8	Самарская область – 18,4 (54-е место в общероссийском рейтинге) Российская Федерация – 16,7 Приволжский федеральный округ – 17,9
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 чел. соответствующего возраста)	Самарская область – 530,7 Российская Федерация – 482,2 Приволжский федеральный округ – 518,8	Самарская область – 523,9 Российская Федерация – 470,0 Приволжский федеральный округ – 502,1	Самарская область – 611,5 Российская Федерация – 521,6 Приволжский федеральный округ – 564,3	Самарская область – 622,9 Российская Федерация – 604,6 Приволжский федеральный округ – 650,4
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 чел. населения	Самарская область – -3,1 Российская Федерация – -1,6 Приволжский федеральный округ – -2,7	Самарская область – -3,9 Российская Федерация – -2,2 Приволжский федеральный округ – -3,3	Самарская область – -7,8 Российская Федерация – -4,7 Приволжский федеральный округ – -6,5	Самарская область – -7,8 Российская Федерация – -7,1 Приволжский федеральный округ – -8,8

Наименование показателя	Медико-демографические показатели по годам			
	2018	2019	2020	2021
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	Самарская область – 72,31 (36-е место в общероссийском рейтинге) Российская Федерация – 72,91 Приволжский федеральный округ – 72,41	Самарская область – 72,77 (41-е место в общероссийском рейтинге) Российская Федерация – 73,34 Приволжский федеральный округ – 72,94	Самарская область – 70,5 (49-е место в общероссийском рейтинге) Российская Федерация – 71,50 Приволжский федеральный округ – 70,8	Самарская область – 69,33 (41-е место в общероссийском рейтинге) Российская Федерация – 70,06 Приволжский федеральный округ – 69,5

В течение последних лет демографическая ситуация в Самарской области ухудшается: имеет место естественная убыль населения (на 1 тыс. чел.), которая с каждым годом увеличивается. Так, в 2020 и 2021 годах естественная убыль в 2 раза превысила значения 2019 года, составив -7,8 (на 1 тыс. чел.), что больше значений соответствующих показателей по Российской Федерации в 1,1 раза и меньше по Приволжскому федеральному округу в 1,1 раза по состоянию на 01.01.2021. В городской местности естественная убыль ниже, чем на селе, -7,7 и -8,4 случая на 1 тыс. человек населения соответственно.

В 2020 году в Самарской области коэффициент рождаемости составил 8,8 случая на 1 тыс. человек населения (Российская Федерация – 9,6; Приволжский федеральный округ – 9,1). В городской местности рождаемость выше, чем на селе, – 8,9 и 8,5 случая на 1 тыс. человек населения соответственно.

В общероссийском рейтинге Самарская область в 2018 году занимала 55-е место, в 2019 году – 49-е место, в 2020 году – 64-е место по смертности (на 1 тыс. чел. населения). Значение показателя смертности (на 1 тыс. чел.) в Самарской области в 2020 году достигло 16,6, это больше значения по Приволжскому федеральному округу (15,8) и значения по Российской Федерации (14,5) на 5,1% и 14,5% соответственно. В 2021 году произошел рост смертности по сравнению с 2020 годом на 10,8 %. Значение данного показателя в 2021 году составило 18,4, это больше значения по Приволжскому федеральному округу (17,9) и значения по Российской Федерации (16,7) на 2,8% и 10,2% соответственно.

В разрезе муниципальных образований Самарской области показатель общей смертности населения 13 административных территорий, включая 5 городских округов (Тольятти, Кинель, Самара, Отрадный, Похвистнево), по итогам 2020 года был ниже областного значения (1659,7 случая на 100 тыс. населения) и находился в диапазоне от 982,7 (Волжский район) до 1625,3 случая (г.о. Похвистнево).

Показатель общей смертности на остальных 24 территориях превышал областной уровень и колебался от 1 692,1 (Клявлинский район) до 2257,2 случая (Шигонский район).

В возрастной структуре умерших доля лиц старше трудоспособного возраста составила в 2020 году – 79,0%, что больше, чем в 2019 году, на 3,6% (в 2019 году – 76,2%).

Смертность населения трудоспособного возраста в 2018 году составила 530,7 (больше, чем в Российской Федерации, на 10% и Приволжском федеральном округе на 2,3%), в 2019 году – 523,9 (больше, чем в Российской Федерации, на 11,5% и Приволжском федеральном округе на 4,3%), в 2020 году – 611,5 (больше, чем в Российской Федерации, на 17,2% и Приволжском федеральном округе на 8,4%), в 2021 году – 622,9 (больше, чем в Российской Федерации на 3% и меньше, чем в Приволжском федеральном округе на 4,2%) на 100 тыс. населения соответствующего возраста.

Доля умерших на дому в 2020 году уменьшилась до 53,1%; в 2019 году – до 58,2%. В трудоспособном возрасте в 2020 году дома умерли 36,5% от общего числа умерших в трудоспособном возрасте (2019 год – 38,1%; 2018 год – 39,3%).

По ожидаемой продолжительности жизни при рождении регион в общероссийском рейтинге в 2018 году занимал 36-е место (значение показателя 72,31 года), в 2019 году – 41-е место (значение показателя – 72,77 года). В 2020 году этот показатель снизился до 70,5, что ниже ожидаемой продолжительности жизни в Российской Федерации (71,50 года) на 1,4% и ожидаемой продолжительности жизни в Приволжском федеральном округе (70,8 года) на 0,4%. В 2021 году этот показатель снизился до 69,33, что соответствует ожидаемой продолжительности жизни в Приволжском федеральном округе (69,5 года) и ниже ожидаемой продолжительности жизни в Российской Федерации (70,06 года) на 1,0%.

В период 2018 и 2019 годов наблюдалась тенденция к увеличению ожидаемой продолжительности жизни на 0,6%, но в 2020 году произошло снижение значения данного показателя на 3,1% по сравнению со значением 2019 года (72,77 года – в 2019 году и 70,50 года – в 2020 году). Многолетняя до 2019 года положительная динамика показателей ожидаемой продолжительности жизни сменилась в 2020 и 2021 годах отрицательной в результате неблагоприятного влияния пандемии COVID-19.

Основными причинами смерти жителей Самарской области, по данным за 2020 год, являлись болезни системы кровообращения (40,2% всех умерших), болезни нервной системы (14,5%), новообразования (11,6%), внешние причины смерти (9,0%), COVID-19 (5%), болезни органов дыхания (4,2%) и болезни эндокринной системы (3,4%). По данным за 2021 год основными причинами смерти жителей Самарской области, остаются болезни системы кровообращения (31,8% всех умерших), новообразования (10,5%), несчастные случаи, отравления и травмы (8%), болезни органов пищеварения (4,2%) и дыхания (3,0%), инфекционные и паразитарные заболевания (1,7%).

Показатель смертности всего населения от болезней системы кровообращения в 2020 году (670,5 случая на 100 тыс. человек населения) увеличился на 28,3% по сравнению с 2019 годом (522,6 случая на 100 тыс. населения). В 2021 году данный показатель снизился до 584,6 на 100 тыс. населения, но не достиг результатов 2019 года.

Показатель смертности от новообразований в 2020 году снизился на 2,7% и составил 193,0 случая (в 2019 году – 198,2), в том числе от злокачественных новообразований – 190,4 случая на 100 тыс. населения (в 2019 году – 195,9).

Смертность от внешних причин в 2020 году возросла на 6,8% и составила 145,2 случая на 100 тыс. населения (в 2019 году – 136). Показатель смертности в результате дорожно-транспортных происшествий возрос в 1,3 раза и составил 7,6 случая на 100 тыс. населения (в 2019 году – 5,9).

Показатель смертности населения Самарской области от болезней органов дыхания в 2020 году увеличился в 3 раза по сравнению с 2019 годом и составил 67,9 случая на 100 тыс. человек населения (в 2019 году – 21,9).

В 2020 году наблюдалось дальнейшее снижение смертности от туберкулеза. Достигнутый показатель (3,5 случая на 100 тыс. населения) на 10,3% ниже показателя 2019 года (3,9 случая на 100 тыс. населения).

Показатель смертности от новой коронавирусной инфекции COVID-19 в 2020 году составил 83,7 случая на 100 тыс. населения.

В Самарской области значение показателя смертности в трудоспособном возрасте от всех причин (на 100 тыс. чел. населения) в 2021 году было выше показателей 2020 года на 1,8% и выше значений 2019 года на 18,9%.

В структуре смертности населения в трудоспособном возрасте по основным классам причин смерти на 100 тыс. чел. в последние годы лидирующие места занимает смертность от внешних причин смерти (1-е место: в 2019 году – 30,7%, в 2020 году – 28,9%); болезней системы кровообращения (2-е место: в 2019 году – 21,3%, в 2020 году – 21,3%); новообразований (3-е место: в 2019 году – 14,2%, в 2020 году – 12%).

1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности болезней системы кровообращения, нервной системы, костно-мышечной системы и соединительной ткани, органов дыхания, злокачественных новообразований, травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин

Информация о заболеваемости на 1 тыс. чел. населения по основным классам болезней за период 2018 – 2021 годов в Самарской области представлена в таблице 3.

Таблица 3

Информация о заболеваемости на 1 тыс. чел. населения по основным классам болезней за период 2018 – 2020 годов в Самарской области (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни) (по данным Росстата, ЕМИСС)

Наименование заболевания	Значения показателя по годам					
	2018	2019	2020	2021		
				Самарская область	Приволжский федеральный округ	Российская Федерация
Все болезни	897,1 100%	881,0 100%	819,6 100%	923,4 100%	907,6 100%	857,1 100%

Из них:

некоторые инфекционные и паразитарные болезни	33,14 3,69%	34,22 3,88%	25,59 3,12%	25,1 2,7%	21,7 2,4%	21,4 2,5%
---	----------------	----------------	----------------	--------------	--------------	--------------

Наименование заболевания	Значения показателя по годам					
	2018	2019	2020	2021		
				Самарская область	Приволжский федеральный округ	Российская Федерация
новообразования	15,37 1,71%	17,16 1,95%	13,62 1,66%	13,1 1,4%	11,1 1,2%	10,2 1,2%
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2,79 0,31%	3,06 0,35%	2,30 0,28%	2,6 0,28%	3,7 0,4%	3,5 0,4%
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	18,36 2,05%	21,13 2,40%	11,96 1,46%	12,4 1,34%	11,4 1,3%	11,4 1,3%
болезни нервной системы	15,00 1,67%	15,22 1,73%	11,46 1,40%	11,5 1,24%	13,3 1,5%	13,5 1,6%
болезни глаза и его придаточного аппарата	31,77 3,54%	30,25 3,43%	23,01 2,81%	21,4 2,32%	23,6 2,6%	24,9 2,9%
болезни уха и сосцевидного отростка	29,53 3,29%	28,83 3,27%	22,09 2,69%	21,6 2,34%	22,6 2,5%	21,3 2,5%
болезни системы кровообращения	24,50 2,73%	27,46 3,12%	18,26 2,23%	21,9 2,37%	33,2 3,7%	30,5 3,6%
болезни органов дыхания	428,10 47,72%	402,98 45,74%	425,07 51,86%	473,5 51,28%	449,6 49,5%	407,1 47,5%
болезни органов пищеварения	39,94 4,45%	41,23 4,68%	32,67 3,99%	30,6 3,31%	26,6 2,9%	26,9 3,1%
болезни кожи и подкожной клетчатки	57,44 6,40%	65,35 7,42%	55,84 6,81%	53,3 5,77%	39,3 4,3%	35,6 4,2%
болезни костно- мышечной системы и соединительной ткани	28,14 3,14%	29,00 3,29%	22,83 2,79%	25,8 2,79%	27,5 3,0%	26,7 3,1%

Наименование заболевания	Значения показателя по годам					
	2018	2019	2020	2021		
				Самарская область	Приволжский федеральный округ	Российская Федерация
болезни мочеполовой системы	67,59 7,53%	68,41 7,76%	50,36 6,14%	50,2 5,44%	39,2 4,3%	36,9 4,3%
врожденные аномалии (пороки развития)	2,58 0,29%	2,60 0,30%	2,27 0,28%	2,1 0,23%	2,3 0,3%	1,7 0,2%
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	77,02 8,59%	71,12 8,07%	66,13 8,07%	68,9 7,46%	86,4 9,5%	83,6 9,8%

Общая заболеваемость в Самарской области в 2020 году снизилась по сравнению с 2019 годом с 881 до 819,6 случая на 1 тыс. человек населения, но значение показателя выше показателя по Приволжскому федеральному округу (813,7) и Российской Федерации (758,4). В 2021 году общая заболеваемость повысилась на 12,7% по сравнению с 2020 годом до 923,4 случая на 1 тыс. человек населения, что выше показателей по Приволжскому федеральному округу (907,6) и Российской Федерации (857,1).

По отдельным классам болезней показатели первичной заболеваемости (на 1 тыс. чел.) в регионе ниже аналогичных по Приволжскому федеральному округу и Российской Федерации: первичная заболеваемость болезнями системы кровообращения – на 45% и 37,7% соответственно; болезнями крови, кроветворных органов и отдельными нарушениями, вовлекающими иммунный механизм, – на 37,3% и 29,7% соответственно; травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями внешних причин – на 21% и 18,5% соответственно; болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 12,5% и 8,5% соответственно, болезнями нервной системы – на 9,7% и на 8,5% соответственно.

В то же время по некоторым другим отдельным классам болезней показатели первичной заболеваемости (на 1 тыс. чел.) в регионе выше аналогичных по Приволжскому федеральному округу и Российской Федерации: первичная заболеваемость болезнями мочеполовой системы – на 23,4% и 28,7% соответственно; болезнями кожи и подкожной клетчатки – на 31,5% и 39,2% соответственно; новообразованиями – на 23,9% и 28% соответственно; болезнями органов пищеварения – на 19,5% и 19,5% соответственно, некоторыми инфекционными и паразитарными болезнями – на 16,5% и 20,1% соответственно; болезнями органов дыхания – на 1,9% и 13,0% соответственно.

По классу болезни глаза и его придаточного аппарата показатели первичной заболеваемости (на 1 тыс. чел.) в регионе на 1,2% выше, чем по Приволжскому федеральному округу, и на 3,7% ниже, чем в Российской Федерации.

По данным статистики первичной заболеваемости, с 2018 по 2021 год лидирующие места в Самарской области занимают болезни органов дыхания (51,86% в общей структуре первичной заболеваемости в 2020 году; 51,28% в общей структуре первичной заболеваемости в 2021 году), травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (8,07% в общей структуре первичной заболеваемости в 2020 году; 7,46% в общей структуре первичной заболеваемости в 2021 году), болезни кожи и подкожной клетчатки (6,81% в общей структуре первичной заболеваемости в 2020 году; 5,77% в общей структуре первичной заболеваемости в 2021 году), болезни мочеполовой системы (6,14% в структуре первичной заболеваемости в 2020 году; 5,44% в структуре первичной заболеваемости в 2021 году).

Информация о заболеваемости на 1 тыс. чел. детского населения по основным классам болезней за период 2019 – 2021 годов представлена в таблице 4.

Информация о заболеваемости на 1 тыс. чел. детского населения по основным классам болезней за период 2019 – 2021 годов в Самарской области (зарегистрировано заболеваний у детей с диагнозом, установленным впервые в жизни) (по данным Росстата, ЕМИСС)

Наименование заболевания	Значения показателей по годам				
	2020	2021	2022	2021	
				Приволжский федеральный округ	Российская Федерация
Все болезни	2150,3 100%	2399,3 100%	2455,6 100%		
Из них:					
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	57,0 2,6%	56,7 2,3%	60,8 2,5%	2,4%	3,1%
новообразования	13,3 0,6%	13,3 0,5%	12,7 0,5%	0,4%	0,3%
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	9,9 0,4%	10,0 0,4%	9,3 0,4%	1,2%	0,6%
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	46,4 2,1%	46,6 1,9%	41,9 1,7%	2,6%	1,0%
болезни нервной системы	138,5 6,4%	138,7 5,7%	133,1 5,4%	4,8%	1,9%
болезни глаза и его придаточного аппарата	139,8 6,5%	142,1 5,9%	132,3 5,4%	6,2%	2,7%
болезни уха и сосцевидного отростка	36,5 1,6%	38,9 1,6%	41,7 1,7%	1,9%	2,3%
болезни системы кровообращения	13,7 0,6%	12,4 0,5%	12,1 0,5%	1,2%	0,4%
болезни органов дыхания	1177,3 54,7%	1402,0 58,4%	1456,6 59,3%	53,3%	66,9%
болезни органов пищеварения	87,7 4,0%	81,9 3,4%	81,4 3,3%	8,9%	3,1%
болезни кожи и подкожной клетчатки	107,3 4,9%	97,5 4,0%	96,8 3,9%	3,7%	3,5%

Наименование заболевания	Значения показателей по годам				
	2020	2021	2022	2021	
				Приволжский федеральный округ	Российская Федерация
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	117,5 5,4%	116,2 4,8%	108,5 4,4%	4,2%	1,8%
болезни мочеполовой системы	47,1 2,1%	44,4 1,8%	42,9 1,7%	2,5%	1,7%
врожденные аномалии (пороки развития)	40,1 1,8%	39,3 1,6%	35,0 1,4%	2,0%	0,5%
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	77,4 3,5%	85,5 3,5%	74,7 3,0%	4,7%	4,8%

Общая заболеваемость детского населения (0 – 17 лет) в 2022 году увеличилась на 15% и составила 245561 на 100 тыс. детского населения, за счет роста болезней органов дыхания, болезней уха и сосцевидного отростка. Первичная заболеваемость выросла на 4,8% и составила 195247 на 100 тыс. детского населения.

В структуре общей заболеваемости детского населения по-прежнему первое место занимают болезни органов дыхания (59,3%), увеличение которых произошло в 2022 году на 5,1% по сравнению с 2021 годом. Болезни нервной системы (показатель уменьшился на 0,3%) и болезни глаза и его придаточного аппарата (показатель уменьшился на 0,5%) поделили второе место и составили по 5,4% в структуре общей заболеваемости детского населения. Показатель общей заболеваемости болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (4,4%) располагается на 3-м месте, болезней кожи и подкожной клетчатки (3,9%) – на 4-м месте, на 5-м месте – некоторые инфекционные и паразитарные заболевания (2,5%). В 2022 году показатель общей заболеваемости детского населения болезнями органов дыхания в Самарской области ниже общероссийского на 7,6%, но превысил показатель Приволжского федерального округа на 6%. Показатель общей заболеваемости

болезнями нервной системы детей в Самарской области выше общероссийского в 4,3 раза и превысил показатель Приволжского федерального округа на 0,6%. Заболеваемость болезнями глаза и его придаточного аппарата в 3 раза превышает общероссийский показатель и ниже показателя Приволжского федерального округа на 0,8%. Превышение показателя болезнями эндокринной системы по сравнению с Российской Федерацией в 2,6 раза, и ниже показателя Приволжского федерального округа на 0,9%. Превышение показателя общей заболеваемости детского населения по классу новообразований в 2,5 раза общероссийских и на 0,1% показателя Приволжского федерального округа. Показателя общей заболеваемости детского населения врожденными аномалиями (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения в 4,5 раза, но ниже показателя Приволжского федерального округа на 0,6%. В Самарской области показатель заболеваемости по классу травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин ниже общероссийского на 3,5% и Приволжского федерального округа на 1,7%.

Распространенность болезней населения Самарской области старше трудоспособного возраста составила в 2022 году 314151,1 на 100 тыс. населения соответствующего возраста.

В этой группе населения по подавляющему большинству заболеваний наблюдалось снижение заболеваемости. Заболеваемость COVID-19 составила 10829,7 на 100 тыс. населения соответствующей возрастной категории.

В структуре общей заболеваемости населения старше трудоспособного возраста ведущими классами заболеваний остались в 2022 году болезни системы кровообращения – 31,4%, болезни органов дыхания – 10,7%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 10,0%, болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – 7,9%, болезни мочеполовой системы – 7,5%.

Заболеваемость взрослого населения болезнями органов дыхания в 2021 году составила 473,5 случая на 1 тыс. человек населения, что больше в 1,1 раза, чем в 2020 году (425,07 на 1 тыс. населения), в 1,2 раза по сравнению с

2019 годом (402,98 случаев на 1 тыс. населения) и 2018 годом (428,1 случай на 1 тыс. населения). В структуре заболеваемости доля болезней органов дыхания снизилась и составила в 2022 году 16,8% (в 2019 году – 45,74%; в 2018 году – 47,72%).

В динамике заболеваемости взрослого населения Самарской области болезнями системы кровообращения в 2021 году наблюдается увеличение (21,9 на 1 тыс. населения) по сравнению с 2020 годом, когда наблюдался резкий спад в 1,5 раза – до 18,26 случая на 1 тыс. населения по сравнению с 2019 годом (27,46 случая на 1 тыс. населения) и 2018 годом (24,5 на 1 тыс. населения). Однако данный показатель оставался в Самарской области на 28,2% ниже, чем по Российской Федерации (30,5 на 1000 чел.) и на 34% – Приволжский федеральный округ (33,2 на 1000 чел.). Наибольший вклад в рост уровня заболеваемости болезнями системы кровообращения в 2022 году внесли артериальная гипертензия – 17370,2 случая на 100 тыс. населения, что составляет 43,8% от всех зарегистрированных пациентов с болезнями системы кровообращения, и цереброваскулярные болезни – 10862,8 случая на 100 тыс. населения, что составляет 28,6%.

Первичная заболеваемость ишемической болезнью сердца в 2022 году снизилась по сравнению с 2019 годом и составила 610,6 случаев на 100 тыс. населения (в 2019 году – 740,3 на 100 тыс. населения). С 2020 года в Самарской области происходит снижение как общей, так и первичной заболеваемости ИБС по сравнению с 2019 годом.

Заболеваемость острым инфарктом миокарда составила 150,3 случая на 100 тыс. населения, повторным инфарктом – 27,9 на 100 тыс. населения.

Заболеваемость постинфарктным кардиосклерозом в 2022 году составила 1605,8 случаев на 100 тыс. населения или 37,8% от всех пациентов с хроническими формами ИБС, что больше, чем в 2020 году (1532,2 случая на 100 тыс. взрослого населения, или 36,4% от всех пациентов с хроническими формами ИБС).

Первичная заболеваемость болезнями органов пищеварения в Самарской области последние 3 года имеет стойкую тенденцию к снижению. В 2021 году снизилась на 25,2%, по сравнению с 2019 годом – до 30,6 на 1000 чел. (2020 год – 32,67 на 1 тыс. населения, в 2019 году – 41,23).

Первичная заболеваемость болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани после снижения в 2020 году повысилась в 2021 до 25,8 на 1 тыс. населения (2020 год – 22,83 на 1 тыс. населения, в 2019 году – 29,0, в 2018 году – 28,14). Первичная заболеваемость болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани в Самарской области в 2021 году оставалась ниже, чем по Российской Федерации 26,7 на 1000 чел. населения и по Приволжскому федеральному округу 27,5 на 1000 чел.

Первичная заболеваемость болезнями нервной системы в 2021 году не изменилась и составила 11,5 на 1 тыс. населения. В 2020 году первичная заболеваемость болезнями нервной системы снизилась в 1,3 раза до 11,46 на 1 тыс. населения по сравнению с 2019 и 2018 годами (15,22 и 15,00 на 1 тыс. населения соответственно).

Первичная заболеваемость новообразованиями в Самарской области в 2021 году, по сравнению с 2020 годом, не изменилась и составила 13,1 случаев на 1 тыс. населения (в 2020 году – 13,62 на 1 тыс. населения, 2019 году – 17,16 на 1 тыс. населения, 2018 году – 15,37 на 1 тыс. населения).

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин в структуре заболеваемости населения как в Самарской области, так и в Российской Федерации занимают второе место. В Самарской области в течение 2018 – 2020 годов травмы и отравления имели стойкую тенденцию к снижению (2020 год – 66,13 на 1 тыс. населения, в 2019 году – 71,12, в 2018 году – 77,02). В 2021 году показатель повысился до 68,9 на 1 тыс. населения.

### 1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Самарской области

Один из важнейших медико-социальных показателей общественного здоровья – детская инвалидность. За последние три года наблюдается тенденция к увеличению доли детей-инвалидов среди детского населения Российской Федерации. Информация о численности инвалидов (дети до 17 лет) в субъекте Российской Федерации по состоянию на 1 января 2019 – 2021 годов представлена в таблице 5.

Таблица 5

Информация о численности инвалидов (дети до 17 лет)  
в Самарской области по состоянию на 1 января 2020 — 2022 годов  
(по данным ФГИС «Федеральный реестр инвалидов»)

Наименование территории	Всего	Численность детей до 17 лет	
		человек	доля, %
По состоянию на 01.01.2022.			
Российская Федерация	30 328 287	728 988	2,4
Приволжский федеральный округ	5 948 878	120 082	2,0
Самарская область	612 385	12 128	1,98
По состоянию на 01.01.2021			
Российская Федерация	30 383 341	703 969	2,3
Приволжский федеральный округ	6 021 504	120 544	2,0
Самарская область	614 527	11 854	1,9
По состоянию на 01.01.2020			
Российская Федерация	30 370 372	688 023	2,27
Приволжский федеральный округ	5 872 039	113 842	1,94
Самарская область	611 630	11 417	1,87

Численность детей-инвалидов среди детского населения в Российской Федерации ежегодно увеличивается на 0,1% (2020 год – 2,2%, 2021 год – 2,3%, 2022 год – 2,4%). В Самарской области этот показатель увеличился на 0,08% и составил 1,98%. Тенденция роста детей-инвалидов сохранилась в 2022 году. Ежегодный прирост составляет 300 – 500 человек (рис. 2).

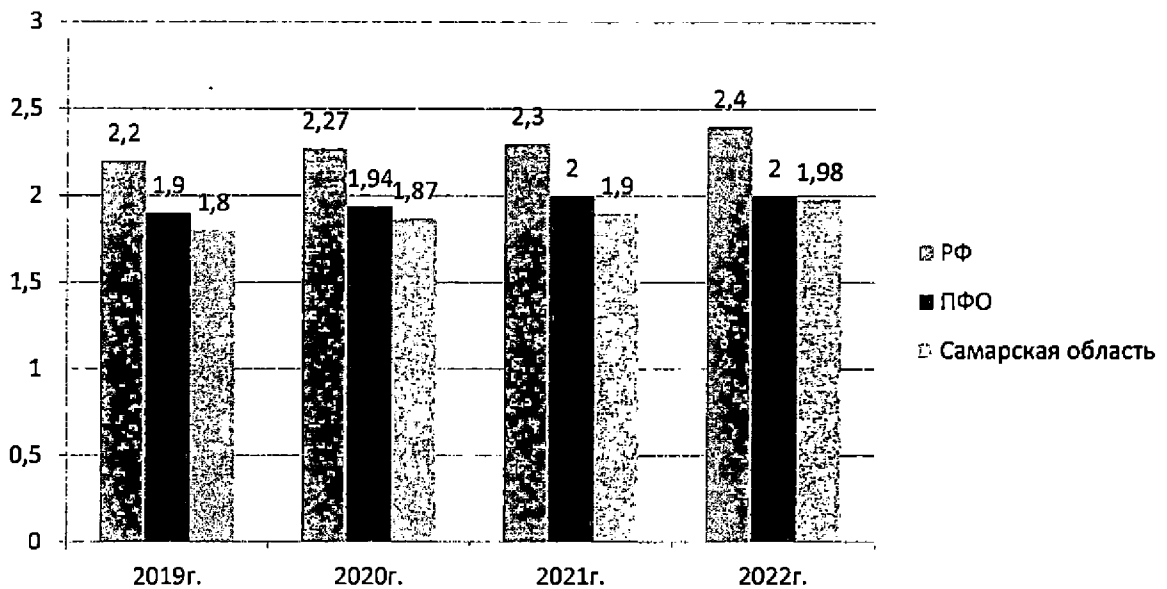


Рис. 2. Численность детей-инвалидов (по данным ФГИС «Федеральный реестр инвалидов») на 100 000 детского населения

Относительное количество детей-инвалидов в Самарской области ниже всероссийского показателя на 0,4 – 0,5%, что можно объяснить достаточной мощностью медицинских организаций Самарской области, осуществляющих специализированную помощь по медицинской реабилитации детям. В Самарской области на 2 этапе число круглосуточных коек и мест дневного стационара составили в 2022 году 10,1 на 10 000 детского населения (в условиях круглосуточного стационара – 4,6, в условиях дневного стационара – 5,5). Уменьшение на 0,8 коек на 10000 детского населения по сравнению с 2021 года за счет закрытия мест дневного стационара учреждений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и введение в преискурант медицинских организаций оказание помощи по медицинской реабилитации детям в виде комплексной услуги.

На первом месте в структуре инвалидности детского населения в Самарской области, как и в целом по Российской Федерации, стоят психические расстройства и расстройства поведения (31,8% в Самарской области, 36% в Российской Федерации), на втором месте заболевания нервной системы (18% – в Самарской области, 14,8% – в Российской Федерации). За 12 лет доля детей-инвалидов с неврологическими расстройствами снизилась в 2,5 раза. В абсолютных величинах ежегодное количество детей-инвалидов с неврологической патологией остается в пределах 2 тыс., что говорит об отсутствии накопительного роста детей-инвалидов с данной патологией, что обусловлено своевременно проводимыми мероприятиями по медицинской реабилитации, в том числе своевременной абилитацией детей с данной патологией.

При анализе первичного выхода на инвалидность детского населения (по данным ФКУ «ГБ МСЭ по СО») ранжирование по нозологиям: 1 место – психические расстройства (2021 год – 35%, 2022 год – 36,4%), 2 место – врожденные аномалии (2021 год – 19%, 2022 год – 13,9%), 3 место – болезни эндокринной системы (2021 год – 15,4%, 2022 год – 12,9%).

В структуре детской инвалидности Самарской области с 2010 года произошел значительный рост числа детей-инвалидов, страдающих психическими расстройствами – 59% (2010 год – 2277 чел., 2022 год – 3852 чел.), на 57% выросло количество детей-инвалидов по классу эндокринных расстройств (2010 год – 809 чел., 2022 год – 1420 чел.), на 58% количество детей, ставших инвалидами в результате новообразований (2010 год – 316 чел., 2022 год – 544 чел.). Доля детей-инвалидов с неврологической патологией в структуре детской инвалидности продолжает снижаться с 23,6% в 2010 году до 18% в 2022 году, хотя в абсолютных цифрах остается практически на одном уровне (2010 год – 2194 чел., 2022 год – 2186 чел.) (рис.3).

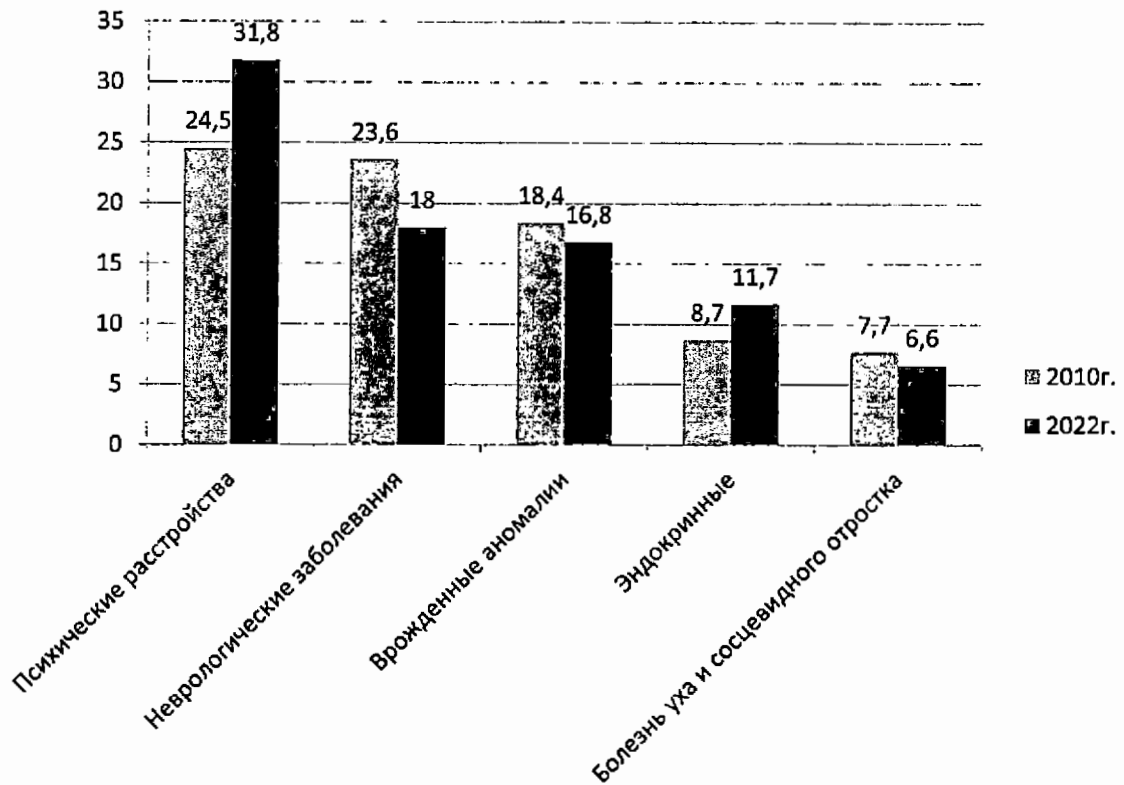


Рис. 3. Изменение структуры детской инвалидности за 12 лет в Самарской области

Это свидетельствует об отсутствии накопительного эффекта в данной категории пациентов в связи со своевременно проводимыми абилитационными и реабилитационными медицинскими мероприятиями.

В приложении 1 к региональной программе приведена информация о численности инвалидов по возрастным группам за последние 4 года в Российской Федерации, Приволжского федерального округа и Самарской области. За период 2019 – 2021 годов произошло перераспределение долей инвалидов разных возрастных групп. Так, процент инвалидов возрастной группы 51 – 60 лет от общего числа инвалидов снизился (в Российской Федерации – на 0,98%, в Приволжском федеральном округе – на 1,07%, в Самарской области – на 1,38%), а процент инвалидов возрастных групп 31 – 40 лет, 41 – 50 лет и инвалидов старше 60 лет увеличился в 2021 году по сравнению со значением показателя 2019 года (31 – 40 лет: в Российской

Федерации – на 0,33%, в Приволжском федеральном округе – на 0,36%, в Самарской области – на 0,39%; 41 – 50 лет: в Российской Федерации – на 0,6%, в Приволжском федеральном округе – на 0,59%, в Самарской области – на 0,56%; инвалидов старше 60 лет: в Российской Федерации – на 0,03%, в Приволжском федеральном округе – на 0,18%, в Самарской области – на 0,45%). Процент инвалидов возрастной группы 18 – 30 лет не изменился в Российской Федерации и незначительно снизился в Приволжском федеральном округе и Самарской области (в Приволжском федеральном округе – на 0,04%, в Самарской области – на 0,01%).

Согласно сводной форме федерального статистического наблюдения № 30 (далее – ФФСН № 30), за 2020 год число взрослых инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, составляло 153595 человек, из них 91% был направлен на медицинскую реабилитацию (139790 чел.). Значение данного показателя в 2020 году больше, чем в 2019 году, на 1,6%. Завершили медицинскую реабилитацию 113423 человека, что составляет 82%. Значение данного показателя в 2020 году меньше на 8,4%, чем в 2019 году, что объясняется ограничительными противоэпидемическими мероприятиями, связанными с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (таблица 6).

Таблица 6

**Показатели численности и доли инвалидов,  
нуждающихся в медицинской реабилитации и получивших  
медицинскую реабилитацию в 2019 – 2022 годах  
(согласно ФФСН № 30)**

Наименование показателя	Число инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации	Число инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию	Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, в общем количестве нуждающихся в ней	Число инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию	Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, в общем числе направленных на медицинскую реабилитацию
-------------------------	---	---	--	---	--

2022 год

Число инвалидов,	166 203	162 191	95,6%	147 655	91%
------------------	---------	---------	-------	---------	-----

Наименование показателя	Число инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации	Число инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию	Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, в общем количестве нуждающихся в ней	Число инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию	Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, в общем числе направленных на медицинскую реабилитацию
-------------------------	---	---	--	---	--

всего

В том числе:

взрослых	154 075	150559	97,7%	136 527	90,7%
детей	12 128	11632	95,9%	11 128	95,6%

2021 год

Число инвалидов, всего	160 735	155 049	96,4%	136 459	88%
В том числе:					
взрослых	148 881	143 195	96,1%	125 231	87,4%
детей	11 854	11 854	100%	11 228	94,7%

2020 год

Число инвалидов, всего	165012	150781	91,4%	123429	82%
В том числе:					
взрослых	153595	139790	91%	113423	81,1%
детей	11417	10991	96,3%	10006	91%

2019 год

Число инвалидов, всего	180115	180115	90%	146276	90,4%
В том числе:					
взрослых	169611	151630	89,4%	137024	90,4%
детей	10504	10214	97,2%	9252	91%

#### 1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Самарской области (анализ за 2019 – 2022 годы)

С 2018 года в Самарской области реализуется трехэтапная система медицинской реабилитации пациентов неврологического, травматолого-ортопедического, кардиологического профилей и с другими соматическим заболеваниями. Медицинская помощь по медицинской реабилитации оказывается в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области (далее – территориальная программа). Объемы медицинской помощи по медицинской реабилитации утверждаются ежегодно Тарифным соглашением по обязательному медицинскому страхованию на территории Самарской области, финансовое обеспечение медицинской реабилитации предусмотрено из средств обязательного медицинского страхования. Показатели деятельности реабилитационной службы взрослого населения Самарской области за 2019 – 2022 годы представлены в таблице 7.

Таблица 7

#### Показатели деятельности реабилитационной службы взрослого населения Самарской области за 2019 – 2022 годы

Наименование показателя	Значение показателя по годам			
	2019	2020	2021	2022
Численность застрахованного взрослого населения, человек	2576270	2562306	2542963	2525012
Число лиц, прошедших медицинскую реабилитацию, человек, %	55427 2,1%	24774 0,97%	23651 0,93%	15450 0,61%
Число лиц, прошедших медицинскую реабилитацию на 2-м этапе (человек, доля случаев, %)	591 1,1%	3 120 12,6%	8498 35,9%	4369 28,3%
Из них:				
с нарушениями ЦНС и органов чувств (доля случаев, %)	484 81,9%	1 281 41%	1402 16,5%	1393 31,9%

Наименование показателя	Значение показателя по годам			
	2019	2020	2021	2022
с нарушением костно-мышечной системы и ПНС (доля случаев, %)	107 18,1%	632 20,3%	962 11,3%	1375 31,5%
с соматическими заболеваниями, в т.ч. после перенесенного COVID-19 (доля случаев, %)	-	1 208 38,7%	6134 72,2%	1601 36,6%
Число лиц, прошедших медицинскую реабилитацию на 3-м этапе (человек, доля случаев, %)	54 836 98,9%	21 654 87,4%	15153 64,1%	11081 71,7%
Из них:				
с нарушениями ЦНС и органов чувств (доля случаев, %)	6 322 11,5%	2 989 13,8%	3079 20,3%	1774 17%
с нарушением костно-мышечной системы и ПНС (доля случаев, %)	9 157 16,7%	10 090 46,5%	4719 31,1%	3555 31,1%
с соматическими заболеваниями, в т.ч. после перенесенного COVID-19 (доля случаев, %)	39 357 71,8%	8 575 39,7%	7355 48,6%	5752 51,9%

Процент охвата застрахованного взрослого населения медицинской реабилитацией в 2022 году составил 0,61%, по сравнению с показателем 2020 – 2021 годов он снизился (0,97%, 0,93% соответственно). Причиной снижения данного показателя явилось закрытие отделений реабилитации и их перепрофилированием в связи с пандемией.

В то же время отмечается рост числа лиц, прошедших медицинскую реабилитацию на 2-м этапе, с 591 человека в 2019 году до 8498 человек в 2021 году и снижение до 4369 человек в 2022 году.

В Самарской области также начиная с 2020 года организована реабилитация пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19.

Анализ динамики доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению за последние 4 года показывает повышение общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 3-м этапе в связи с разработкой в 2022 году

комплексной услуги по медицинской реабилитации при различных нозологиях.

Информация об охвате медицинской реабилитацией детского населения представлена в таблице 8.

Таблица 8

**Информация  
об охвате медицинской реабилитацией детского населения**

Наименование показателя	Значение показателя по годам			
	2019	2020	2021	2022
Число детей, нуждающихся в медицинской реабилитации на 2-м этапе, всего	28 513	21 513	26 022	26 960
Из них:	4 339	1 833	4 406	4 470
дети-инвалиды				
дети до 2 лет 11 мес. 29 дней	9 725	3 898	7 230	7 584
Число детей, получивших медицинскую реабилитацию на 2-м этапе, всего	11 797	7 112	20 213	23 424
Из них:	3 965	1 343	7 095	4 106
дети-инвалиды				
дети до 2 лет 11 мес. 29 дней	3 476	2 915	5 629	6 387
Охват медицинской реабилитацией детей на 2-м этапе, всего, %	41,4%	33,1%	77,7%	86,9%
Из них:	91,4%	73,3%	161,0%	91,9%
дети-инвалиды				
дети до 2 лет 11 мес. 29 дней	35,7%	74,8%	77,9%	84,2%
Число детей, нуждающихся в медицинской реабилитации на 3-м этапе в условиях дневного стационара (в детских поликлиниках и коммерческих медицинских центрах), всего	6 841	10 445	11 798	11 145
Из них:	227	3 002	2 125	1 416
дети-инвалиды				
дети до 3 лет	1 095	3 647	4 304	4 423
Число детей, получивших медицинскую реабилитацию на 3-м этапе в условиях дневного стационара (в детских поликлиниках и коммерческих медицинских центрах), всего	4 036	8 563	10 510	10 301
Из них:	226	2 547	1 330	1 276

Наименование показателя	Значение показателя по годам			
	2019	2020	2021	2022
дети-инвалиды				
дети до 3 лет	859	3 239	4 217	4 254
Охват медицинской реабилитацией детей на 3-м этапе в условиях дневного стационара, всего, %	59,0%	82,0%	89,1%	92,4%
Из них:	99,6%	84,8%	62,6%	90,1%
дети-инвалиды				
дети до 3 лет	78,4%	88,8%	98,0%	96,2%
Общее число детей, нуждающихся в медицинской реабилитации на 3-м этапе в амбулаторных условиях, всего	60 796	57 769	52 941	62 311
Из них:	3 591	6 548	4 539	6 242
дети-инвалиды				
дети до 2 лет 11 мес. 29 дней	14 807	14 012	16 597	11 350
Общее число детей, получивших медицинскую реабилитацию на 3-м этапе в амбулаторных условиях, всего	57 110	50 313	50 126	56 214
Из них:	3 579	4 976	3 546	5 746
дети-инвалиды				
дети до 2 лет 11 мес. 29 дней	8 434	13 371	15 400	10 732
Охват медицинской реабилитацией детей на 3-м этапе в амбулаторных условиях, всего, %	93,9%	87,1%	94,7%	90,2%
Из них:	99,7%	76,0%	78,1%	92,1%
дети-инвалиды				
дети до 3 лет	57,0%	95,4%	92,8%	94,6%

В 2022 году плановая медицинская реабилитация детей-инвалидов осуществлялась в полном объеме. Учитывая действующие ограничения в связи с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, в 2020 – 2022 годах все дети получили услуги в соответствии с ИПРА преимущественно в стационарных условиях. Увеличилось количество детей до 3 лет, получивших услуги ранней помощи в соответствии программой по ранней помощи (рис. 4).

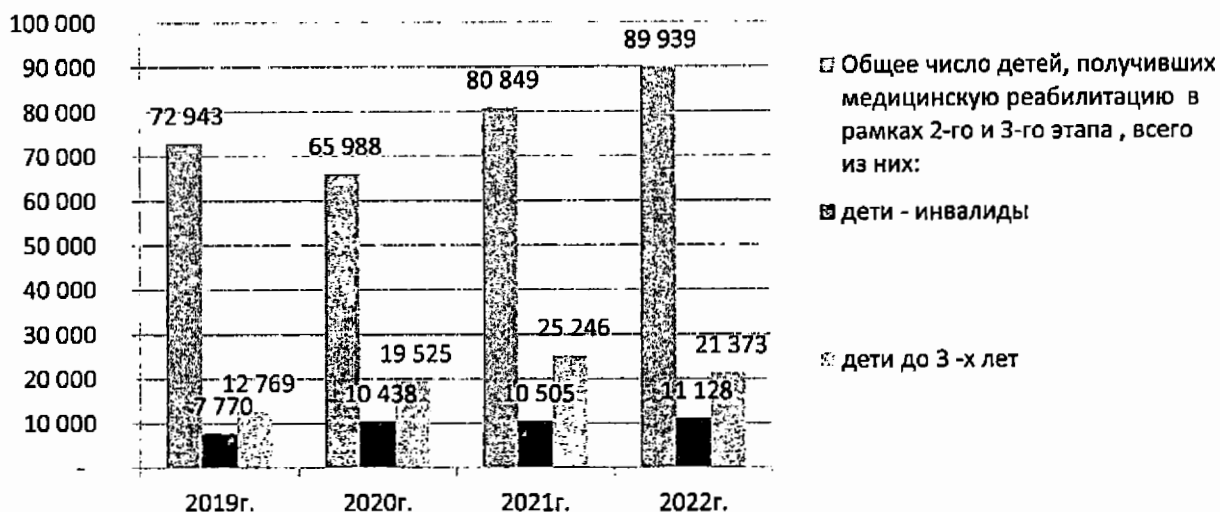


Рис.4. Детское население, получившее медицинскую реабилитацию в Самарской области

#### 1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Самарской области (за исключением профиля «наркология» и «психиатрия») (анализ за 2019 – 2022 годы)

##### Анализ имеющейся инфраструктуры и кадрового состава медицинских организаций

Согласно информации, представленной в едином реестре лицензий, размещенной на официальном сайте Росздравнадзора, лицензию на оказание медицинских работ и услуг по медицинской реабилитации имеют 53 организации Самарской области, из них 30 организаций – при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, 45 организаций – при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, 20 организаций – при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, 17 организаций – при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

В 2019 и 2020 годах медицинская реабилитация на 1-м этапе осуществлялась в 16 медицинских учреждениях. В их составе 12 первично-сосудистых отделения и 4 региональных сосудистых центра.

Из 13 медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, в которых организованы региональные сосудистые центры и первично-сосудистые отделения и в которых должен быть организован 1-й этап медицинской реабилитации в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н (далее – Порядок, приказ № 788н соответственно), у 6 медицинских организаций имеется лицензия на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях.

В 2019 – 2022 годах в рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) специализированная медицинская помощь по медицинской реабилитации взрослым оказывалась в условиях круглосуточного стационара (2-й этап) в 8 медицинских организациях: ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» (2-й уровень), ГБУЗ СО «Ставропольская ЦРБ» (1-й уровень), ОАО «Санаторий им. В.П. Чкалова» (2-й уровень), ООО «МедГард» (2-й уровень), ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России (2-й уровень), ФГБУЗ «Медицинский реабилитационный центр «Сергиевские минеральные воды» ФМБА России (2-й уровень), ФГБУ «Санаторно-курортный комплекс Приволжский» Минобороны России (2-й уровень), ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер».

Медицинская реабилитация взрослым в условиях дневного стационара на 3-м этапе в 2019 и 2022 годах оказывалась в 12 медицинских организациях: ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района» (1-й уровень), ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4» (2-й уровень), ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15» (1-й уровень), ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района» (1-й уровень), ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 14»

(1-й уровень), ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3» (1-й уровень), ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 9 Октябрьского района» (1-й уровень), ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 1» (1-й уровень), ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10» (2-й уровень), ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13» (1-й уровень), ООО «Новые медицинские технологии» (2-й уровень), ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России (2-й уровень). Информация об укомплектованности кадрами медицинских организаций Самарской области, оказывающих медицинскую реабилитацию на 2-м этапе, представлена в таблице 9.

Таблица 9

**Информация об укомплектованности кадрами медицинских организаций Самарской области, оказывающих медицинскую реабилитацию на 2-м этапе**

Наименование должности	Штатные должности, ед.	Занятые должности, ед.	Физические лица, чел.	Укомплектованность, %
Врач-невролог	21	16,75	20	80
Врач-кардиолог	9	5,75	6	64
Врач по медицинской реабилитации	0	0	0	0
Врач физической и реабилитационной медицины	1	1	1	100
Врач по лечебной физкультуре	12,25	8,25	9	67
Врач - травматолог-ортопед	4,25	3	5	71
Врач-онколог	1	1	1	100
Врач-пульмонолог	2,5	1,5	3	60
Врач-психотерапевт	3,25	3,5	4	100
Врач-рефлексотерапевт	8	2,5	4	31
Врач-физиотерапевт	11,75	6,75	7	57
Врач-терапевт	27	17	19	63

Наименование должности	Штатные должности, ед.	Занятые должности, ед.	Физические лица, чел.	Укомплектованность, %
Врач-уролог	1,75	1,25	2	71
Инструкторы по лечебной физкультуре	32,5	22,5	20	69
Медицинская сестра по массажу	56,5	33,75	36	60
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	6	5,5	6	92
Медицинская сестра по физиотерапии	83,5	70,25	71	84
Инструктор-методист по лечебной физкультуре	18	12,75	11	71
Специалист по физической реабилитации	0	0	0	0
Логопед	5,5	3,25	4	59
Медицинский психолог	11,75	5,25	6	45
Нейропсихолог	0	0	0	0
Специалист по эргореабилитации	1	0,5	1	50

Информация об укомплектованности кадрами медицинских организаций Самарской области, оказывающих медицинскую реабилитацию на 3-м этапе, представлена в таблице 10.

Таблица 10

Информация об укомплектованности кадрами медицинских организаций Самарской области, оказывающих медицинскую реабилитацию на 3-м этапе

Наименование должности	Штатные должности, ед.	Занятые должности, ед.	Физические лица, чел.	Укомплектованность, %
Врач-невролог	13,5	8,5	8	63
Врач-кардиолог	2	1	1	50

Наименование должности	Штатные должности, ед.	Занятые должности, ед.	Физические лица, чел.	Укомплектованность, %
Врач по медицинской реабилитации	1,5	0,5	1	33
Врач физической и реабилитационной медицины	0	0	0	0
Врач по лечебной физкультуре	7	3,75	3	54
Врач - травматолог-ортопед	6,25	4,25	5	68
Врач-онколог	0	0	0	0
Врач-пульмонолог	1	0	0	0
Врач-психотерапевт	0,5	0,25	0	50
Врач-рефлексотерапевт	0,25	0	0	0
Врач-физиотерапевт	10,25	6,75	8	66
Врач-терапевт	15,75	10,75	8	68
Врач-уролог	1	0,25	0	25
Инструкторы по лечебной физкультуре	12,5	9	10	72
Медицинская сестра по массажу	18,75	13	14	69
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	1	1	1	100
Медицинская сестра по физиотерапии	38	32,5	29	86
Инструктор-методист по лечебной физкультуре	3	3	3	100
Специалист по физической реабилитации	1	1	1	100
Логопед	1	1	1	100
Медицинский психолог	7	5,5	5	79

Наименование должности	Штатные должности, ед.	Занятые должности, ед.	Физические лица, чел.	Укомплектованность, %
Специалист по эргореабилитации	0	0	0	0

Таким образом, количество должностей врачей физической и реабилитационной медицины в медицинских учреждениях не соответствует рекомендуемым штатным нормативам, кроме того, остаются вакантными должности даже при наличии обученных специалистов. Причиной чему является потеря квалификационной категории врача при переходе с основной специальности на новую должность врача физической и реабилитационной медицины.

Медицинские сестры по медицинской реабилитации находятся в штате медицинских организаций, имеющих федеральную и частную форму собственности. Сотрудники медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, прошли профессиональную переподготовку в 2022 году (инструкторы ЛФК, медицинские сестры по физиотерапии и массажу).

#### Анализ количества развернутых реабилитационных коек

Сводная информация по реабилитационному коечному фонду для взрослых в Самарской области представлена в таблице 11.

Таблица 11

#### Сводная информация по реабилитационному коечному фонду для взрослых в Самарской области (круглосуточный стационар)

Наименование медицинской организации/профиль реабилитационной койки	Значение показателя по годам		
	2019	2020	2022
ГБУЗ СО «Ставропольская ЦРБ», всего коек	8	25	25

Наименование медицинской организации/профиль реабилитационной койки	Значение показателя по годам		
	2019	2020	2022
В том числе койки:			
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	8	25	25
реабилитационные соматические			
реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС			
ГБУЗ СО «СОКБ им. В.Д. Середавина», всего коек	6	5	90
В том числе койки:			
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	6	5	10
реабилитационные соматические			50
реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС			30
ГБУЗ ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, всего коек	20	30	25
В том числе койки:			
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств		5	
реабилитационные соматические		10	
реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС	20	15	25
ФГБУЗ "Медицинский реабилитационный центр «Сергиевские минеральные воды» ФМБА России, всего коек	50	50	50
В том числе койки:			
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	30	30	30
реабилитационные соматические	20	20	20
реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС			
ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Самары», всего коек	14	14	-
В том числе койки:			
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	6	6	-
реабилитационные соматические			
реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС	8	8	-

Наименование медицинской организации/профиль реабилитационной койки	Значение показателя по годам		
	2019	2020	2022
ООО «МедГард», всего коек	30	30	30
В том числе койки:			
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	30	30	30
реабилитационные соматические			
реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС			
ОАО «Санаторий им. В.П. Чкалова», всего коек	25	25	25
В том числе койки:			
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	10	10	
реабилитационные соматические	15	15	25
реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС			
ФГБУ «Санаторно-курортный комплекс «Приволжский» Минобороны России, всего коек	60	60	60
В том числе койки:			
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	30	30	30
реабилитационные соматические			
реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС	30	30	30
ГБУЗ Самарский областной клинический онкологический диспансер, всего коек	-	-	11
В том числе койки:			
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	-	-	-
реабилитационные соматические	-	-	11
реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС	-	-	-
ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн», всего коек	-	-	15
В том числе:			
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	-	-	-
реабилитационные соматические	-	-	15

Наименование медицинской организации/профиль реабилитационной койки	Значение показателя по годам		
	2019	2020	2022
реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС	-	-	-
ИТОГО	65	263	361

Согласно территориальной программе, средние нормативы объема медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций составляют 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25% медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности), медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух) на 1 застрахованное лицо.

Численность взрослого застрахованного населения в регионе по состоянию на 01.01.2022 составила 2525012 человек. С учетом численности застрахованного взрослого населения расчетное число госпитализаций взрослых в стационар круглосуточного пребывания для медицинской реабилитации в 2022 году составило 12625 случаев ( $2525012 \times 0,005$ ). Запланированное число госпитализаций взрослых для медицинской реабилитации в 2022 году, согласно данным территориального фонда обязательного медицинского страхования Самарской области – 8947 случаев (69,8% от расчетного норматива).

Численность постоянного населения Самарской области по состоянию на 01.01.2022 составила 3164384 человека, общее количество реабилитационных коек – 1009, из них 519 коек – в дневном стационаре и 490 коек – в стационаре круглосуточного пребывания. Обеспеченность населения реабилитационными койками на 10 тыс. человек составила 3,17, из них реабилитационными койками

в дневном стационаре – 1,63 и реабилитационными койками в стационаре круглосуточного пребывания – 1,54.

Численность населения старше 18 лет в Самарской области по состоянию на 01.01.2022 составила 2563700 человек, общее количество реабилитационных коек для взрослого населения – 416, из них 153 – койки в дневном стационаре и 263 – койки в стационаре круглосуточного пребывания. Обеспеченность населения реабилитационными койками на 10 тыс. человек составила 1,62, из них реабилитационными койками в дневном стационаре – 0,59, реабилитационными койками в стационаре круглосуточного пребывания – 1,03.

В октябре 2020 года для реабилитации пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19 были временно развернуты дополнительно 396 реабилитационных соматических коек, из которых 240 коек продолжают функционировать до настоящего времени. По состоянию на 01.01.2022 в Самарской области была развернута 381 реабилитационная койка, из них 91 койка – реабилитационная для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, 50 коек – реабилитационные для больных с заболеваниями костно-мышечной системы и периферической нервной системы, 240 коек – реабилитационные соматические.

Работа реабилитационной койки в 2019 году по всем медицинским организациям Самарской области, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, составила 311 дней в году, что меньше рекомендованного Министерством здравоохранения Российской Федерации показателя работы койки восстановительного лечения, который составляет 327 дней. В то же время в ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница» в 2019 году отмечена высокая нагрузка на реабилитационную койку – 330,7 дней в году.

В 2020 году в связи с перепрофилированием реабилитационных коек и предоставлением указанных коек для оказания медицинской помощи больным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 реабилитационная койка в Самарской области работала менее 327 дней в году, средняя длительность

пребывания пациента на койке составила менее 14 дней. Сводная информация по реабилитационному коечному фонду для взрослых в Самарской области представлена в таблице 12.

Таблица 12

**Сводная информация по реабилитационному коечному фонду  
для взрослых в Самарской области (дневной стационар)**

Наименование медицинской организации/профиль реабилитационной койки	Значение показателя по годам		
	2019	2020	2021
ГБУЗ ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, всего коек	5	5	12
В том числе койки:			
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств			
реабилитационные соматические			6
реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС	5	5	6
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4», всего коек	5	5	30
В том числе койки:			
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	4	4	4
реабилитационные соматические			25
реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС	1	1	1
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района», всего коек	66	60	42
В том числе койки:			
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	43	5	2
реабилитационные соматические		2	26
реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС	23	53	14
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 9 Октябрьского района», всего коек	30	20	-
В том числе койки:			

Наименование медицинской организации/профиль реабилитационной койки	Значение показателя по годам		
	2019	2020	2021
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств			
реабилитационные соматические	30	20	-
реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС			
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 15 Промышленного района», всего коек	84	37	-
В том числе койки:			
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств			
реабилитационные соматические	84	37	-
реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС			
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района», всего коек	25	21	10
В том числе койки:			
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств			
реабилитационные соматические	25	21	10
реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС			
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 1», всего коек		2	4
В том числе койки:			
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств		2	2
реабилитационные соматические			2
реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС			
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 14», всего коек		3	15
В том числе койки:			
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств			
реабилитационные соматические		3	15
реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС			
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13», всего коек			40

Наименование медицинской организации/профиль реабилитационной койки	Значение показателя по годам		
	2019	2020	2021

В том числе койки:

реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств

реабилитационные соматические 40

реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС

ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3», всего коек 2

В том числе койки:

реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств

реабилитационные соматические 2

реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС

ИТОГО 215 153 155

Показатели работы реабилитационной койки дневного стационара в медицинских организациях Самарской области в 2019 и 2020 годах представлены в таблице 13.

Таблица 13

Показатели работы реабилитационной койки дневного стационара в медицинских организациях Самарской области в 2019 – 2022 годах (по данным сводной формы № 14-ДС)

Год	Среднегодовое число коек	Выписано пациентов, человек	Проведено койко-дней	Средняя длительность пребывания больного на койке, дней	Работа койки (дней в году), дней
2019	281	5 982	87 967	14,7	313
2020	179	3 993	56 223	14,1	314
2021	241	5 556	75 625	13,0	320
2022	241	3 766	48 958	13,0	320

Согласно данным сводной формы № 14-ДС по Самарской области, в 2019 – 2022 годах из отделений медицинской реабилитации дневного стационара выписано от 5982 до 3766 человек в год, средняя длительность пребывания на койке составила от 14,7 до 13,0 дня, работа койки составила от 313 до 320 дней в году. Снижение показателя, характеризующего среднегодовое число коек и количество выписанных пациентов, в 2022 году связано с закрытием стационаров медицинской реабилитации для оказания плановой помощи в связи с принятием мер по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Фактические показатели объема медицинской помощи, оказанной в стационаре круглосуточного пребывания и в условиях дневного стационара, взрослым по профилю «медицинская реабилитация» в рамках базовой программы ОМС в 2019 и 2020 годах представлены в таблице 14.

Таблица 14

**Фактические показатели объема медицинской помощи, оказанной в стационаре круглосуточного пребывания и в условиях дневного стационара, взрослым по профилю «медицинская реабилитация» в рамках базовой программы ОМС в 2019 – 2020 годах**

Год	Объем услуг в стационаре круглосуточного пребывания			Объем услуг в условиях дневного стационара		
	в том числе		% выполнения	в том числе		% выполнения
	план на год	факт за год		план на год	факт за год	
2019	5243	2088	39,8%	11140	6395	57,4%
2020	5947	3187	53,6%	7026	3889	55,4%
2021	6877	5992	87,1%	2988	4171	139,5%

В 2021 году фактическое число случаев госпитализаций взрослого населения в стационары круглосуточного пребывания составило

5992 госпитализаций (на 88,0% больше, чем в 2020 году – 3 187 госпитализаций), что составило 46,8% от расчетного регионального норматива госпитализаций взрослого населения (12812), 87,1% от запланированного объема территориального фонда обязательного медицинского страхования (6 877).

Анализ оснащенности медицинских организаций и их структурных подразделений медицинским оборудованием в соответствии с требованиями приказа № 788 н и перечень оборудования отделений медицинской реабилитации Самарской области представлен в приложении 2 к региональной программе.

Изменение требований к стандартам оснащения отделений медицинской реабилитации в соответствии с приказом № 788н привело к увеличению дефицита медицинского оборудования, средняя оснащенность составляет 41,6%.

Сохраняется высокая потребность в инновационном оборудовании (роботизированные комплексы для локомоторной реабилитации, тренажеры с биологической обратной связью, оборудование для виртуальной реальности, программное обеспечение работы психологической службы).

#### Анализ сформированной трехэтапной системы медицинской реабилитации

В целях наиболее полного восстановления нарушенных функций после перенесенных заболеваний и травм для пациентов в Самарской области выстроена трехэтапная система медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на 1-м этапе осуществляется в 16 медицинских учреждениях, имеющих в составе 12 первично-сосудистых отделений и 4 региональных сосудистых центра.

Медицинские организации, оказывающие медицинскую реабилитацию в рамках первого этапа в соответствии с региональной программой «Борьба с

сердечно-сосудистыми заболеваниями в Самарской области» на 2019 – 2024 годы, представлены в таблице 15.

Таблица 15

Медицинские организации, оказывающие медицинскую реабилитацию в рамках первого этапа в соответствии с региональной программой «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Самарской области» на 2019 – 2024 годы

№ п/п	Наименование медицинской организации	Профиль оказания медицинской помощи	
		неврология (ОНМК)	кардиология (ОКС)
1.	ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д.Середавина»	Региональный сосудистый центр (далее – РСЦ)	РСЦ
2.	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 им. В.В.Банькина»	РСЦ	РСЦ
3.	ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П.Полякова»		РСЦ
4.	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»	РСЦ	РСЦ
5.	ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России		Первичное сосудистое отделение (далее - ПСО)
6.	ГБУЗ СО «Похвистневская центральная больница города и района»	ПСО	ПСО
7.	ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница»	ПСО	ПСО
8.	ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская больница»	ПСО	ПСО
9.	ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница»	ПСО	ПСО
10.	ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница»	ПСО	ПСО
11.	ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	ПСО	
12.	ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А.Семашко»	ПСО	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Профиль оказания медицинской помощи	
		неврология (ОНМК)	кардиология (ОКС)
13.	ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница»	ПСО	
14.	ГБУЗ СО «Нефтегорская центральная районная больница»	ПСО	
15.	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Самары»	ПСО	
16.	ЗАО «Медицинская компания ИДК» (по согласованию)		ПСО

Медицинская реабилитация пациентов травматолого-ортопедического профиля на первом этапе проводится в ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д.Середавина», ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница №1 им. Н.И.Пирогова».

Второй этап реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями осуществляется в реабилитационных отделениях ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д.Середавина», ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница», ОАО «Санаторий им. В.П.Чкалова», ФГБУ «СКК «Приволжский» Минобороны России, ФГБУЗ «МРЦ «Сергиевские минеральные воды» ФМБА России, ООО «МедГард».

Второй этап реабилитации пациентов с заболеваниями костно-мышечной и периферической нервной системы осуществляется в реабилитационных отделениях ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д.Середавина», ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБУ «СКК «Приволжский» Минобороны России, ФГБУЗ «МРЦ Сергиевские минеральные воды» ФМБА России.

Второй этап реабилитации пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19 осуществляется в реабилитационных отделениях ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница

им. В.Д.Середавина», ФГБУЗ «МРЦ «Сергиевские минеральные воды» ФМБА России, ОАО «Санаторий им. В.П.Чкалова».

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется в условиях дневного стационара и амбулаторных условиях в ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 14», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 1», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1», ООО «Новые медицинские технологии», ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Медицинская реабилитация пациентов онкологического профиля проводится на первом, втором и третьем этапе в ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер».

#### Анализ системы маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, и наличия механизмов преемственности

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе этапа медицинской реабилитации, группы медицинской организации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации в соответствии с приложением 1 к Порядку с учетом медицинских показаний при отсутствии противопоказаний.

Медицинская реабилитация на 1-м этапе осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой, сформированной из числа сотрудников отделения ранней медицинской реабилитации, осуществляющего свою деятельность в соответствии с приложениями 3 – 5 к

Порядку. По завершении лечения в профильном отделении лечащему врачу необходимо обеспечить: представление (в соответствии с приложением 5 к приказу министерства здравоохранения Самарской области от 26.11.2021 № 1539 «О совершенствовании организации медицинской реабилитации взрослого населения Самарской области» (далее – приказ № 1539) заведующему отделением реабилитации принимающей медицинской организации выписного реабилитационного эпикриза пациентов, находящихся на стационарном лечении по профилям «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология», с оценкой по шкале реабилитационной маршрутизации от 4 до 6 баллов и пациентов, планируемых к переводу на 2-й этап реабилитации, не позднее 48 часов до их перевода в целях согласования даты госпитализации; проведение телемедицинской консультации по запросу принимающей медицинской организации.

Медицинская реабилитация на 2-м этапе осуществляется в стационарных условиях в соответствии с пунктом 17 Порядка по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на 1-м этапе реабилитации, либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста. При направлении пациента из поликлиники согласование даты госпитализации с заведующим отделением медицинской реабилитации проводится посредством очной или телемедицинской консультации с предоставлением выписного реабилитационного эпикриза пациента (в соответствии с приложением 5 к приказу № 1539).

Медицинская реабилитация на 3-м этапе осуществляется в стационарных условиях в соответствии с пунктом 21 Порядка по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на 1-м и (или) 2-м этапах, либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста. При направлении пациента из поликлиники согласование даты госпитализации с

заведующим отделением медицинской реабилитации проводится посредством очной или телемедицинской консультации с предоставлением выписного реабилитационного эпикриза пациента (в соответствии с приложением 5 к приказу № 1539).

Рекомендованные сроки и кратность направления на медицинскую реабилитацию 2 – 3 этапов:

на 2-й этап медицинской реабилитации: при соматических заболеваниях (в том числе кардиореабилитация, реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями, реабилитация после COVID-19) – не более 6 месяцев после заболевания, травмы или операции; при реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы – не более 12 месяцев после травмы или операции; при реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы – не более 12 месяцев с момента заболевания, травмы или операции. Пациенты, у которых давность начала заболевания превышает указанные сроки, при наличии реабилитационного потенциала направляются на реабилитационное лечение по решению врачебной комиссии медицинской организации, направляющей на реабилитацию. Решение о повторном направлении пациента на 2-й этап медицинской реабилитации при положительной динамике оценки по Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья по итогам предшествующего курса реабилитационного лечения и наличии нереализованного реабилитационного потенциала принимает врачебная комиссия поликлиники по месту жительства, но не более 2 курсов за 6 месяцев, дата госпитализации согласовывается с принимающей медицинской организацией, осуществляющей 2-й этап медицинской реабилитации. При этом обязательным является представление выписного реабилитационного эпикриза или проведение телемедицинской консультации;

на 3-й этап медицинской реабилитации в плановом порядке направляются пациенты вне зависимости от давности заболевания при наличии

реабилитационного потенциала и способности к самостоятельному передвижению (или с дополнительными средствами опоры) и самообслуживанию. Повторный курс реабилитации 2-го и 3-го этапов медицинской реабилитации назначается не ранее чем через 30 дней со дня выписки, перевод со 2-го на 3-й этап медицинской реабилитации возможен сразу после выписки со 2-го этапа медицинской реабилитации.

Для организации оказания помощи по медицинской реабилитации на всех этапах в медицинских организациях назначаются ответственные сотрудники, в обязанности которых входит: координация маршрутизации пациентов на все этапы медицинской реабилитации; заполнение и представление отчетных форм мониторинга оказания специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на всех ее этапах ежемесячно, подготовка необходимых документов для проведения телемедицинской консультации.

#### Анализ использования инфраструктуры федеральных медицинских организаций

Направление пациентов с оценкой состояния по шкале реабилитационной маршрутизации от 3 до 6 в федеральные медицинские организации для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется в соответствии с приказом Минздрава России № 1363н «Об утверждении Порядка направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования».

С целью осуществления дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов и повышения качества оказания медицинской помощи населению Самарской области проводятся телемедицинские консультации в формате «врач-врач» с профильными федеральными центрами на базе ВЦМК «Защита».

Проведение телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется на базе ГБУЗ «СОКБ им. В.Д.Середавина», ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБУЗ «МРЦ «Сергиевские минеральные воды» ФМБА России. В 2020 году проведено 5 телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация», в 2021 году – 17 с ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России и ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России в целях уточнения диагноза, тактики лечения, определения возможности госпитализации в медицинскую организацию более высокого уровня.

### Детская реабилитация

В Самарской области в целях детской медицинской реабилитации организована трехэтапная система предоставления услуг.

1-й этап медицинской реабилитации осуществлялся в 2019 и 2020 годах на профильных койках и койках отделений реанимации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012 № 1705н «О Порядке организации медицинской реабилитации» в следующих медицинских организациях:

ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая больница им. В.Д.Середавина»;

ГБУЗ СО «Самарская городская детская клиническая больница № 1 им. Н.Н.Ивановой»;

ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5».

С 2021 года в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» (далее – Порядок организации медицинской реабилитации детей, приказ № 878н) с 01.01.2021 оказание помощи по медицинской реабилитации на 1-м этапе должно осуществляться в соответствии с приложениями 16 – 18 к Порядку организации медицинской реабилитации детей.

Учитывая имеющийся дефицит площадей и медицинских кадров в отделениях реанимации и интенсивной терапии, выделить реанимационные койки в койки самостоятельного структурного подразделения для оказания медицинской реабилитации на сегодняшний день проблематично.

При хроническом течении заболевания, наличии показаний для проведения медицинской реабилитации госпитализация в рамках 2-го этапа оказания медицинской реабилитации проводится по направлению лечащего врача, осуществляющего диспансерное наблюдение пациента в поликлинике.

2-й этап реабилитации осуществляется на койках стационара круглосуточного пребывания и на койках дневного стационара в следующих медицинских учреждениях:

ГБУЗ СО «Самарская городская детская больница № 2» (102 койки стационара круглосуточного пребывания, 110 мест дневного стационара);

ГБУЗ СО «Тольяттинская городская детская больница № 1» (30 коек стационара круглосуточного пребывания, 10 мест дневного стационара);

ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5» (130 коек стационара круглосуточного пребывания, 10 мест дневного стационара);

ГБУЗ СО «Самарская городская детская клиническая больница № 1 им. Н.Н.Ивановой» (10 коек стационара круглосуточного пребывания, 40 мест дневного стационара);

ГБУЗ СО «Тольяттинский лечебно-реабилитационный центр «Ариадна» (180 мест дневного стационара).

В Самарской области коечная мощность реабилитационной службы для оказания помощи детям, в том числе по профилям заболеваний (соотношение коек стационара круглосуточного пребывания и коек в дневном стационаре), в рамках 2-го этапа медицинской реабилитации: всего 282/340, в том числе неврология – 151/276; ортопедия – 61/60; соматические – 70/0; сурдология-оториноларингология – 0/4.

Сведения о медицинских организациях, в которых развернуты детские реабилитационные койки стационара круглосуточного пребывания и койки дневного стационара для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (по данным статистического отдела министерства здравоохранения Самарской области) представлены в приложении 3 к региональной программе.

Показатель, характеризующий работу коек стационара круглосуточного пребывания, осуществляющих медицинскую реабилитацию детей в рамках 2-го этапа, составил в 2019 году в среднем 332 дня, в 2020 году – 149 дней, в 2021 году – 242 дня, в 2022 году – 244 дня. Показатель, характеризующий работу коек дневного стационара, в 2019 году составил в среднем 243 дня, в 2020 году – 171 день, в 2021 году – 242 дня, в 2022 году – 369 дней.

По состоянию на 01.01.2022 в регионе обеспеченность койками в стационарах круглосуточного пребывания и койками дневного стационара при оказании медицинской помощи в рамках 2-го этапа оказания медицинской реабилитации детям составила 10,1 на 10 тыс. детского населения (2019 год – 10,3, 2020 год – 10,3, 2021 год – 10,1), обеспеченность койками стационара круглосуточного пребывания составила 4,6 (2019 год – 4,1, 2020 год – 4,2, 2021 год – 4,4), койками дневного стационара – 5,5 (2019 год – 6,1, 2020 год – 6,1, 2021 год – 5,7).

В 2012 году при разделе полномочий министерства здравоохранения Самарской области и министерства социального развития Самарской области в целях сохранения доступности оказания медицинской реабилитации профилактической направленности было принято решение о

перепрофилировании коек, оказывающих санаторно-курортное лечение, в койки реабилитационные, в связи с чем в регионе произошло превышение показателя, характеризующего обеспеченность койками стационара круглосуточного пребывания в рамках 2-го этапа оказания медицинской помощи. В настоящее время министерством здравоохранения Самарской области принято решение о приведении коечного фонда в соответствие с требованиями приказа № 878н.

Медицинская помощь в рамках 3-го этапа медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», приказом министерства здравоохранения Самарской области от 20.04.2021 № 532 «Об организации медицинской реабилитации детей на территории Самарской области», приказом министерства здравоохранения Самарской области от 03.03.2023 № 287 «О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Самарской области от 20.04.2021 № 532 «Об организации медицинской реабилитации детей на территории Самарской области» в учреждениях первичной медико-санитарной помощи.

В 2021 году была проведена работа совместно с территориальным фондом обязательного медицинского страхования (разработаны технологические карты в соответствии с клиническими рекомендациями и произведен расчет клинико-статистических групп по нозологическим формам). С 01.07.2021 в медицинских организациях, осуществляющих первичную медико-санитарную помощь детям в рамках ОМС, введен в действие прејскурант, по которому оплата услуг по медицинской реабилитации производится за комплексную услугу. Информация о пациентах, получивших медицинскую реабилитацию, представлена на рисунке 5.

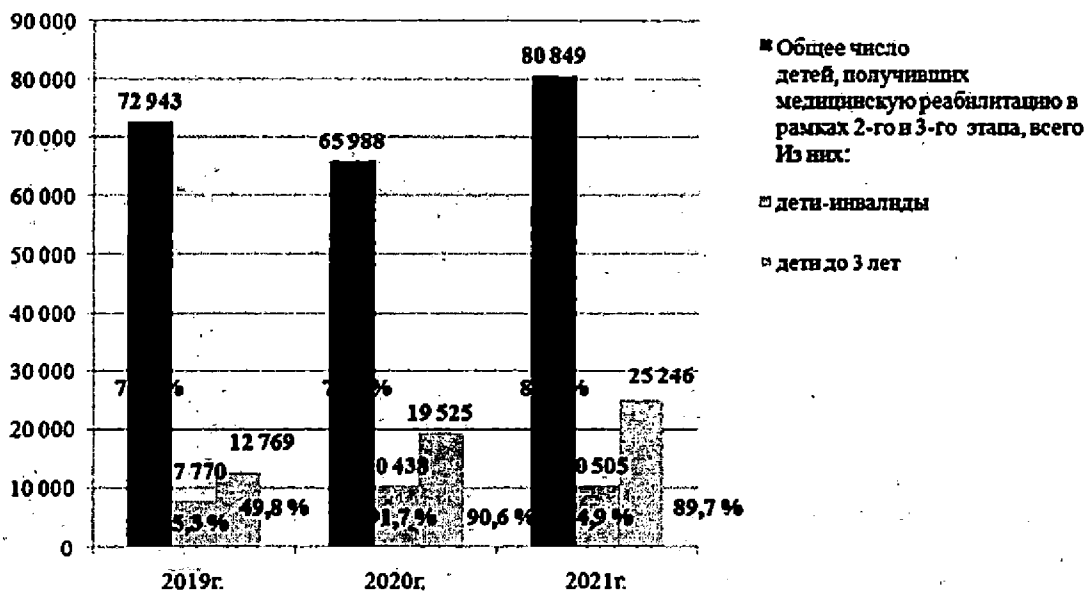
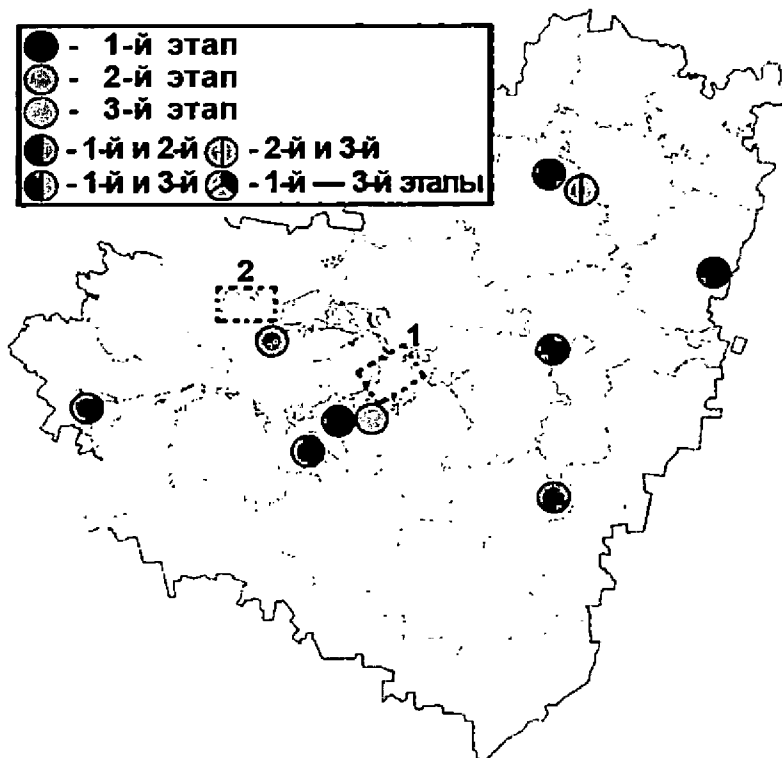


Рис. 5. Пациенты, получившие медицинскую реабилитацию в 2019 – 2021 годах

Информация о медицинских организациях Самарской области, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», представлена на рисунке 6.



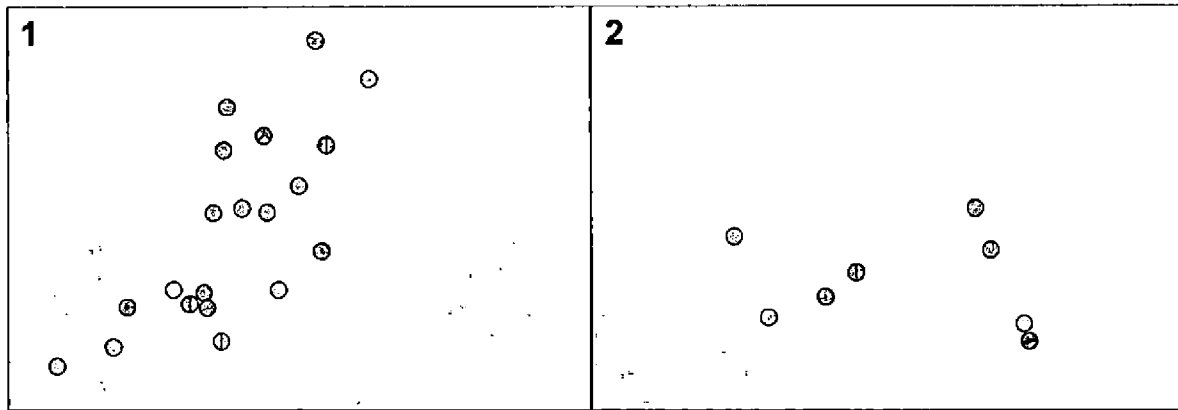


Рис. 6. Медицинские организации Самарской области, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»: 1 – Самара; 2 – Тольятти

#### 1.5.1. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Самарской области, с оценкой необходимости оптимизации функционирования

Перечень структурных подразделений медицинских организаций Самарской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Самарской области, представлен в приложении 4 к региональной программе.

Анализ деятельности представленных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, оказывающих медицинскую помощь на разных уровнях по профилю «медицинская реабилитация», свидетельствует о наличии следующих проблем: имеется дефицит обеспеченности оборудованием до 50%, требуется дальнейшее развитие службы ранней медицинской реабилитации.

Медицинские организации Самарской области, наиболее подготовленные к реализации мероприятий федерального проекта по реабилитации взрослого населения:

ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д.Середавина», г. Самара, ул. Ташкентская, д. 159 (только отделения медицинской реабилитации взрослого населения);

ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5», г. Тольятти, бульвар Здоровья, д. 25 (только отделения медицинской реабилитации взрослого населения);

ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», г. Самара, ул. Солнечная, д. 50;

ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района» г. Самара, проспект Кирова, д. 228.

Медицинские организации Самарской области, наиболее подготовленные к реализации мероприятий федерального проекта по реабилитации детей:

ГБУЗ СО «Тольяттинский лечебно-реабилитационный центр «Ариадна», г. Тольятти, ул. Маршала Жукова, д. 3;

ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой», г. Самара, проспект Карла Маркса, д. 165, литера А;

ГБУЗ СО «Самарская городская детская больница № 2», г. Самара, 3-я Просека, д. 150;

ГБУЗ СО «Тольяттинская городская детская клиническая больница», г. Тольятти, ул. Лесная, д. 1.

#### 1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Самарской области

Сводные данные по Самарской области об укомплектованности кадрами по специальностям представлены в приложении 5 к региональной программе.

Должность «психолог» не включена в Номенклатуру должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденную приказом Минздрава России от 20.12.2012 № 1183н.

Информация по должности «психолог», отнесенной в медицинских организациях к категории «прочий персонал», детально не анализируется в форме федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», поэтому не может быть предоставлена.

Должности «кинезиоспециалист», «медицинский логопед», «специалист по физической реабилитации», «специалист по эргореабилитации», «эргоспециалист» не включены в Номенклатуру должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденную приказом Минздрава России от 20.12.2012 № 1183н. Кроме того, в настоящее время отсутствуют как профессиональные стандарты для таких специалистов, так и квалификационные требования по этим специальностям. В связи с этим в Самарской области данные специалисты отсутствуют, подготовка по данным специальностям не проводится.

#### Формирование штатных расписаний отделений реабилитации Самарской области

С 2019 года министерством здравоохранения Самарской области реализуется региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Самарской области квалифицированными кадрами», одной из целей которого является необходимость укомплектования имеющегося штата медицинских организаций медицинскими работниками на 95% до 31.12.2021.

Порядками оказания медицинской помощи по разным профилям медицинской деятельности предусмотрены штатные нормативы по формированию штатных расписаний. Однако данные нормативы являются рекомендуемыми, а не обязательными для исполнения.

В течение 2021 года медицинскими организациями региона, подведомственными министерству здравоохранения Самарской области, выведены из штатных расписаний вакантные ставки, длительное время не занятые медицинскими работниками по основному месту работы или по совместительству, кандидаты для замещения которых отсутствуют. Оптимизация штатных расписаний проводилась таким образом, чтобы не нарушилась структура медицинских организаций. Не подлежала оптимизации участковая служба: штатные единицы, которые рассчитываются в первичном

звене исходя из количества прикрепленного населения, оставлены без изменений.

Кадровыми службами медицинских организаций на постоянной основе проводится работа по привлечению медицинских работников для увеличения штата медицинских работников и, соответственно, доступности медицинской помощи. После появления кандидатов на должность врача или среднего медицинского работника необходимое для их принятия на работу количество штатных единиц в соответствии с порядками оказания медицинской помощи возвращается в штатное расписание экономическими службами.

Соответственно, чтобы начать оказывать медицинскую помощь по реабилитации населению Самарской области в 2022 году штатное расписание отделений реабилитации медицинских организаций в настоящее время сформировано в минимальном формате. При этом планируется штатные расписания по мере увеличения количества медицинских работников увеличить на количество пришедших в государственное здравоохранение медицинских работников.

Информация о кадровом обеспечении отделений реабилитации Самарской области представлена в приложениях 6 – 13 к региональной программе.

Информация о планируемой укомплектованности медицинскими работниками, оказывающими реабилитационную помощь (итого), представлена в приложении 14 к региональной программе.

Анализ представленных прогнозных данных о кадровом обеспечении реабилитационной службы региона свидетельствует, что медицинские организации готовятся к оказанию реабилитационной помощи населению.

Должности врачей физической и реабилитационной медицины планируется выделить в отдельные структурные отделения в медицинских организациях. Медицинский персонал обучен и переведен на должность «врач физической и реабилитационной медицины». Однако у врачей присутствует страх при переходе на эту должность в качестве основной, так как будет потеряна квалификационная категория и, соответственно, определенный статус и заработная плата.

Также идет активная подготовка специалистов среднего медицинского персонала из медицинских сестер по массажу, физиотерапии, процедурной и палатных медицинских сестер.

Подготовка немедицинских кадров мультидисциплинарной реабилитационной команды планируется после утверждения профессионального образовательного стандарта и утверждения специальности приказом Минздрава России.

В ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России под контролем министерства здравоохранения проводится обучение медицинских работников по дополнительным образовательным программам: с 2021 года – физическая и реабилитационная медицина, с 2023 года – реабилитационное сестринское дело. С 2022 года в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной» проводится профессиональная переподготовка по специальности «реабилитационное сестринское дело». План профессиональной подготовки представлен в таблице 16.

Таблица 16

### План профессиональной переподготовки

Наименование специальности	Характеристика результата
<b>Профессиональная переподготовка для специалистов с высшим медицинским образованием</b>	
Физическая и реабилитационная медицина	Доля специалистов, прошедших профессиональную переподготовку, в общем числе запланированных к обучению специалистов составит: не менее 45% – в 2023 году, не менее 15% – в 2024 году
<b>Профессиональная переподготовка для специалистов с высшим немедицинским образованием*</b>	
Специалист по физической реабилитации, медицинский логопед, медицинский психолог, специалист по эргореабилитации	Доля специалистов, прошедших профессиональную переподготовку, в общем числе запланированных к обучению специалистов составит: не менее 50% – в 2023 году, не менее 35% – в 2024 году

Наименование специальности	Характеристика результата
Профессиональная переподготовка для специалистов со средним медицинским образованием	
Реабилитационное сестринское дело	Доля специалистов, прошедших профессиональную переподготовку, в общем числе запланированных к обучению специалистов составит: не менее 45% – в 2023 году, не менее 5% – в 2024 году
Повышение квалификации медицинских работников, участвующих в медицинской реабилитации	
Специалисты с высшим медицинским и немедицинским образованием и средним медицинским образованием	Доля специалистов, прошедших тематические курсы повышения квалификации для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации, составит: не менее 40% – в 2023 году, не менее 40% – в 2024 году

\*Обучение специалистов с высшим немедицинским образованием по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки при наличии квалификационных требований к специальностям.

Сведения о медицинских работниках для прохождения первичной профессиональной переподготовки по медицинской реабилитации представлены в таблице 17.

Таблица 17

**Сведения  
о медицинских работниках, планируемых к прохождению первичной  
профессиональной переподготовки по медицинской реабилитации**

Направление профессиональной переподготовки	Количество обученных специалистов по годам		
	Количество обученных в 2019 и 2020 годах	Количество обученных в 2021 году	Количество обученных в 2022 году
Профессиональная переподготовка врачей по специальности «физическая и реабилитационная медицина», всего	8	45	38

В том числе:

Направление профессиональной переподготовки	Количество обученных специалистов по годам		
	Количество обученных в 2019 и 2020 годах	Количество обученных в 2021 году	Количество обученных в 2022 году
врачи медицинских организаций, непосредственно участвующих в программе реабилитации	7	32	14
врачи медицинских организаций, не участвующих непосредственно в программе реабилитации	1	13	24
Профессиональная переподготовка сестер по специальности «медицинская сестра по медицинской реабилитации», всего	0	0	58

По специальности «физическая и реабилитационная медицина» в рамках первичной переподготовки в 2019 году прошли обучение 5 врачей, в 2020 году – 3 врача, в 2021 году – 45 врачей, в 2022 году – 38 врачей. Итого обучено – 91 врач.

Обучение прошли по таким специальностям, как «лечебная физкультура и спортивная медицина» – 14 врачей, «неврология» – 12 врачей, «оториноларингология» – 1 врач, «рефлексотерапия» – 1 врач, «терапия» – 2 врача, «травматология и ортопедия» – 1 врач, «физиотерапия» – 14 врачей, «педиатрия» – 1 врач, «неонатология» – 1 врач.

Обучение медицинских сестер по специальности «медицинская сестра по медицинской реабилитации» в рамках первичной переподготовки начато в регионе в текущем году. В течение 2022 года подготовлено 58 специалистов со средним медицинским образованием.

Подготовка остальных сотрудников мультидисциплинарной реабилитационной команды планируется после утверждения профессионального образовательного стандарта и утверждения специальности приказом Минздрава России.

### 1.7. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Самарской области

Медицинская помощь по медицинской реабилитации в Самарской области оказывается на основании следующей нормативной правовой базы: приказов министерства здравоохранения Самарской области от 11.11.2020 № 1800 «Об организации оказания медицинской реабилитации взрослому населению Самарской области после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в стационарных условиях», от 19.05.2020 № 705 «Об организации оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями на территории Самарской области».

Порядок маршрутизации взрослого населения в медицинские организации, оказывающие медицинскую реабилитацию, с учетом этапов и профилей заболеваний; порядок отбора пациентов, в соответствии которым реализуется маршрутизация пациентов, с использованием шкалы реабилитационной маршрутизации; перечень медицинских организаций, участвующих в территориальной программе (независимо от форм собственности) и осуществляющих медицинскую реабилитацию на всех трех этапах; мониторинг оказания медицинской реабилитации на всех этапах регламентируются следующими документами:

приказ министерства здравоохранения Самарской области от 26.11.2021 № 1539 «О совершенствовании организации медицинской реабилитации взрослого населения Самарской области»;

приказ министерства здравоохранения Самарской области от 27.02.2023 № 253 «О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Самарской области от 26.11.2021 № 1539 «О совершенствовании организации медицинской реабилитации взрослого населения Самарской области».

Реабилитация детского населения, в том числе медицинская, в регионе осуществляется в соответствии со следующими документами:

приказ министерства здравоохранения Самарской области от 02.08.2017 № 855 «О Центре для детей с заболеваниями центральной, периферической нервной и опорно-двигательной систем»;

приказ министерства здравоохранения Самарской области от 20.04.2021 № 532 «Об организации медицинской реабилитации детей на территории Самарской области»;

подпрограмма «Формирование и совершенствование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в Самарской области» на 2019 – 2024 годы государственной программы Самарской области «Доступная среда в Самарской области» на 2014 – 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 671;

локальные организационно-правовые акты учреждений здравоохранения.

## 1.8. Выводы

В Самарской области организована и продолжает совершенствоваться в соответствии с нормативной базой трехэтапная система оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению. Медицинские услуги в соответствии с лицензией предоставляются медицинскими организациями первичной медико-санитарной и специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи с соблюдением всех принципов реабилитации (преемственности, этапности и т.д.).

Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» включена в территориальную программу, утверждаемую постановлением Правительства Самарской области ежегодно.

Однако в Самарской области сохраняется дефицит коечного фонда для проведения медицинской реабилитации взрослого населения. Учитывая

дефицит реабилитационных коек в соматических отделениях, можно сделать вывод о недостаточной доступности реабилитационной помощи пациентам, перенесшим острый коронарный синдром и острый инфаркт миокарда, пациентам с соматическими заболеваниями, в том числе онкологическими.

Кроме того, с целью обеспечения доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации как взрослому, так и детскому населению необходимо активнее развивать оказание медицинской помощи в рамках 3-го этапа реабилитации в амбулаторных условиях.

Недостаточная укомплектованность медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, врачебными кадрами и преобладание в их штате специалистов с высшим немедицинским образованием не позволяют в полной мере организовать деятельность мультидисциплинарной реабилитационной команды для своевременного и качественного оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Медицинские организации, осуществляющие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, не в полном объеме оснащены реабилитационным оборудованием, предусмотренным в соответствии со стандартами оснащения согласно приказу № 788н и приказу № 878н, что не может не сказываться на качестве и эффективности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению.

Основными проблемами службы медицинской реабилитации детей являются:

недостаток площадей для проведения комплексной медицинской реабилитации детей (1, 2-е этапы);

недостаточное оснащение оборудованием в соответствии с порядками оказания помощи и его изношенность (2-й этап);

дефицит кадров.

## 2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

Цель 1 – обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Цель 2 – граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации.

Таблица 18

### Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2019 год)	Значение показателя по годам				
			2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)
1. Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации							
1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в общем числе случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, в соответствующем году (%)	66,2	75,0	90,0	95,0	95,0	95,0
1.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях в общем числе случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, в соответствующем году (%)	0	34,5	35,0	35,0	35,0	35,0

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2019 год)	Значение показателя по годам				
			2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)
1.3.	Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием (единиц)	17	45,0	80,0	100,0	100,0	100,0

Региональная программа реализуется в 2022 – 2024 годах без разделения на этапы.

### 3. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах:

1.1. Уменьшение сроков ожидания пациентом медицинской реабилитации на 2-м и 3-м этапах специализированной медицинской помощи и приведение ее в соответствие с территориальной программой.

1.2. Введение двухсменного графика работы кабинетов и отделений, осуществляющих оказание услуг по медицинской реабилитации в медицинских организациях, осуществляющих первичную медико-санитарную помощь.

1.3. Создание центра маршрутизации взрослого населения.

1.4. Осуществление контроля работы оборудования, используемого для оказания медицинской реабилитации, и контроля владения навыками специалистов, осуществляющих работу на нем.

1.5. Мониторинг оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицины для населения.

1.6. Создание информационной системы по оказанию услуг по медицинской реабилитации населению.

2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1-й, 2-й этапы):

2.1. Открытие отделений ранней медицинской реабилитации для взрослого населения.

2.2. Открытие отделения медицинской реабилитации для детей (детского реабилитационного отделения), осуществляющего 1-й этап реабилитации.

2.3. Приведение количества коек стационара круглосуточного пребывания, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых и детей на 2-м этапе, в медицинских организациях в соответствие с требованиями нормативов.

2.4. Приведение структуры реабилитационного коечного фонда в соответствие с потребностью в данном виде помощи.

2.5. Укомплектованность кадрами медицинских организаций.

2.6. Рациональное и эффективное использование круглосуточного реабилитационного коечного фонда.

2.7. Направление пациентов после завершения 1-го этапа медицинской реабилитации на 2-й этап реабилитации для взрослого населения.

2.8. Оснащение/дооснащение медицинскими изделиями (оборудованием) отделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию населения на 2-м этапе.

2.9. Совершенствование методов медицинской реабилитации.

2.10. Реорганизация и приведение в соответствие с нормативной базой подразделений учреждений, осуществляющих услуги по медицинской реабилитации населения.

3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3-й этап):

3.1. Оптимизация структуры количества реабилитационных коек дневного стационара для взрослого населения в медицинских организациях.

3.2. Оснащение/дооснащение медицинскими изделиями (оборудованием) отделений медицинской реабилитации взрослого населения.

3.3. Направление пациентов после завершения 2-го этапа медицинской реабилитации на 3-й этап медицинской реабилитации для взрослого населения.

3.4. Увеличение количества учреждений, осуществляющих услуги по медицинской реабилитации детей на 3-м этапе медицинской реабилитации.

4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Самарской области:

4.1. Повышение укомплектованности кадрами мультидисциплинарных реабилитационных команд (МДРК) 1, 2, 3 этапов медицинской реабилитации взрослого населения.

4.2. Укомплектованность кадрами мультидисциплинарных реабилитационных команд (МДРК) 1, 2 этапов медицинской реабилитации детского населения.

4.3. Укомплектованность кадрами для осуществления медицинской реабилитации детского населения в амбулаторных условиях на 3-м этапе медицинской реабилитации.

4.4. Обеспечение прохождения непрерывного медицинского образования врачей, специалистов и специалистов с высшим немедицинским образованием, осуществляющих медицинскую реабилитацию.

4.5. Проведение образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций в медицинских учреждениях.

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Самарской области:

5.1. Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

5.2. Создание и поддержка реабилитационного регистра в актуальном состоянии.

5.3. Внедрение единого сегмента электронной истории болезни: использование международной классификации функционирования, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации.

5.4. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами.

5.5. Проведение мониторинга и отбор для использования в работе лучших практик реабилитации детей и взрослых.

6. Совершенствование организации внутреннего контроля качества медицинской помощи:

6.1. Внедрение автоматизации всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»).

6.2. Формирование и развитие цифрового контура.

6.3. Проведение контроля качества страховыми организациями электронной документации.

7. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации:

7.1. Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации, в том числе по ОМС, через региональный портал государственных и муниципальных услуг.

7.2. Внедрение механизма обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирования пациентов посредством сайтов министерства здравоохранения Самарской области, медицинских организации, инфоматов, анкетирования.

8. Организация проведения реабилитации на дому.

#### 4. План мероприятий региональной программы

План мероприятий региональной программы представлен в приложении 15 к региональной программе.

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей представлен в приложении 16 к региональной программе.

## 5. Ожидаемые результаты

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в общем числе случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 95% в соответствующем году;

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях в общем числе случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 34,5% – в 2022 году, не менее 35% – в 2023, 2024 годах ежегодно;

доля заявленных в региональную программу отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием в соответствующем году, составит не менее 45% – в 2022 году, не менее 80% – в 2023 году, не менее 90% в 2024 году.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к региональной программе  
Самарской области «Оптимальная  
для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация»

Численность инвалидов старше 18 лет в Самарской области в 2019 – 2022 годах по состоянию на 1 января  
(по данным ФГИС «Федеральный реестр инвалидов»)

Наименование территории	Численность инвалидов по возрастным группам										
	Всего	18 – 30 лет		31 – 40 лет		41 – 50 лет		51 – 60 лет		старше 60 лет	
		человек	доля, %	человек	доля, %	человек	доля, %	человек	доля, %	человек	доля, %

По состоянию на 01.01.2022

Российская Федерация	10265706	489321	4,64	790353	7,49	1077203	10,2	1682866	15,94	6516887	61,73
Приволжский федеральный округ	2050201	84243	4,11	137811	6,72	185978	9,07	318269	15,52	1323900	64,57
Самарская область	198465	8271	4,17	14669	7,39	20866	10,51	33739	17,00	120920	60,93

По состоянию на 01.01.2021

Российская Федерация	10928989	485189	4,44	796087	7,28	1065956	9,75	1787254	16,35	6794503	62,17
Приволжский федеральный округ	2127435	84024	3,95	138466	6,51	183977	8,65	339934	15,98	1381034	64,92

Наименование территории	Численность инвалидов по возрастным группам										
	Всего	18 – 30 лет		31 – 40 лет		41 – 50 лет		51 – 60 лет		старше 60 лет	
		человек	доля, %	человек	доля, %	человек	доля, %	человек	доля, %	человек	доля, %
Самарская область	204675	8119	3,97	14653	7,16	20619	10,07	36004	17,59	125280	61,21
По состоянию на 01.01.2020											
Российская Федерация	11188902	486568	4,35	792675	7,08	1049869	9,38	1877577	16,78	6982213	62,40
Приволжский федеральный округ	2189280	84946	3,88	137772	6,29	180806	8,26	359709	16,43	1426047	65,14
Самарская область	209593	8083	3,86	14492	6,91	20225	9,65	37935	18,10	128858	61,48
По состоянию на 01.01.2019											
Российская Федерация	11277668	501013	4,44	783269	6,95	1031400	9,15	1954125	17,33	7007861	62,14
Приволжский федеральный округ	2217764	88508	3,99	136446	6,15	178749	8,06	378197	17,05	1435864	64,74
Самарская область	212238	8456	3,98	14375	6,77	20187	9,51	40262	18,97	128958	60,76

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к региональной программе  
Самарской области «Оптимальная  
для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация»

**Оборудование отделений медицинской реабилитации Самарской области**

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Наименование вида номенклатурной классификации медицинских изде- лий	Количество, шт.	Наименование структурного подразделения, использующего медицинское изделие					
				ОРМР	СОМР ЦНС	СОМР ПНС и КМС	СОМР СЗ	ДСМР	АОМР
1.	Кровать медицинская	Кровать больничная стандартная с электроприводом	83	24	59	0	0	0	0
		Кровать с электроприводом адап- ционная	61	1	25	5	30	0	0
		Кровать адапционная с ручным управлением	83	46	37	0	0	0	0
		Кровать адапционная с ручным управлением	6	6	0	0	0	0	0
		Кровать больничная механическая	323	58	67	2	146	45	5
		Кровать больничная с гидравличе- ским приводом	21	21	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Наименование вида номенклатурной классификации медицинских изде- лий	Количество, шт.	Наименование структурного подразделения, использующего медицинское изделие					
				ОРМР	СОМР ЦНС	СОМР ПНС и КМС	СОМР СЗ	ДСМР	АОМР
2.	Весы для взвешивания ма- ломобильных пациентов	Весы-стул электронные	0	0	0	0	0	0	0
		Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске	2	0	1	0	1	0	0
3.	Система для подъема и пе- ремещения пациента	Система подъема и перемещения па- циента передвижная с питанием от сети	0	0	0	0	0	0	0
		Система подъема и перемещения па- циента с помощью верхних направ- ляющих	0	0	0	0	0	0	0
		Система для подъема и перемещения пациента автономная с питанием от сети	2	2	0	0	0	0	0
		Система подъема и перемещения па- циента передвижная с питанием от батареи	7	0	6	1	0	0	0
		Система подъема пациента пере- движная с жестким сиденьем	1	0	1	0	0	0	0
4.	Система перемещения паци- ента механическая	Система перемещения пациента ме- ханическая	51	13	11	5	19	0	3

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Наименование вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество, шт.	Наименование структурного подразделения, использующего медицинское изделие					
				ОРМР	СОМР ЦНС	СОМР ПНС и КМС	СОМР СЗ	ДСМР	АОМР
5.	Дефибриллятор наружный автоматический	Дефибриллятор наружный автоматический	12	3	4	0	1	2	2
6.	Стол/кушетка массажный	Стол/кушетка массажный с питанием от сети	20	1	6	2	2	3	6
		Стол/кушетка массажный без электропитания не портативный	26	11	0	1	1	5	8
7.	Устройство для тренировки координации реабилитационное	Устройство для тренировки координации реабилитационное	5	1	3	0	0	0	1
8.	Массажер	Массажер для физиотерапии	3	1	0	0	1	0	1
9.	Система ультразвуковая для физиотерапии	Система ультразвуковая для физиотерапии	31	3	4	3	3	5	13
10.	Аппарат для фотодинамической терапии	Аппарат для фотодинамической терапии	4	0	1	1	1	0	1
11.	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	13	4	0	3	0	2	4
12.	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	4	1	0	1	1	0	1

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Наименование вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество, шт.	Наименование структурного подразделения, использующего медицинское изделие					
				ОРМР	СОМР ЦНС	СОМР ПНС и КМС	СОМР СЗ	ДСМР	АОМР
13.	Система интерференционной электростимуляции	Система интерференционной электростимуляции	9	1	2	1	1	2	2
14.	Массажер пневматический	Массажер пневматический	14	2	2	1	1	1	7
15.	Аппарат низкочастотной электротерапии микрока-ми переносной	Система физиотерапевтическая для электростимуляции с питанием от сети	29	3	10	2	1	5	8
16.	Аппарат для УВЧ-терапии	Система микроволновой диатермической терапии	12	1	2	2	1	2	4
17.	Стимулятор электромагнитный транскраниальный	Система магнитной нейростимуляции передвижная	5	0	4	1	0	0	0
18.	Аудиовизуальный комплекс мобильный	Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния	2	0	1	0	1	0	0
19.	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	Система оценки психологического статуса	1	0	0	0	0	0	0
20.	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	7	1	3	0	0	2	1
21.	Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы статическое	Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы статическое	2	0	2	0	0	0	0

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Наименование вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество, шт.	Наименование структурного подразделения, использующего медицинское изделие					
				ОРМР	СОМР ЦНС	СОМР ПНС и КМС	СОМР СЗ	ДСМР	АОМР
22.	Стол для физиотерапии с питанием от сети	Стол для физиотерапии с питанием от сети	2	1	1	0	0	0	0
23.	Система стабиллографии	Система стабиллографии	7	1	4	0	1	0	1
24.	Платформа для системы стабиллографии	Платформа для системы стабиллографии	7	0	3	0	1	1	2
25.	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	Параподиум-вертикализатор	1	0	1	0	0	0	0
		Вертикализатор	13	5	6	0	2	0	0
26.	Дорожка беговая стандартная с электропитанием	Дорожка беговая стандартная с электропитанием	14	1	1	1	2	4	5
27.	Велоэргометр медицинский с электропитанием	Велоэргометр	23	5	3	2	1	4	8
28.	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	2	2	0	0	0	0	0
29.	Тренажер с вибрационной платформой стационарный	Тренажер с вибрационной платформой стационарный	1	0	0	0	0	0	1
30.	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы без электропитания	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы без электропитания	2	1	1	0	0	0	0
31.	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии профессиональный	8	2	0	1	0	1	4

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Наименование вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество, шт.	Наименование структурного подразделения, использующего медицинское изделие					
				ОРМП	СОМР ЦНС	СОМР ПНС и КМС	СОМР СЗ	ДСМР	АОМР
32.	Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	0	0	0	0	0	0	0
33.	Аппарат для гальванизации	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	37	5	7	3	5	6	11
34.	Аппарат лазерный терапевтический	Лазер для мышечно-скелетной физиотерапии для домашнего использования	30	4	5	3	3	5	10
35.	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	0	0	0	0	0	0	0
36.	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	Электрокардиограф профессиональный, многоканальный	46	8	1	0	9	3	25
37.	Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления	Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления	5	1	1	1	1	1	0

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Наименование вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество, шт.	Наименование структурного подразделения, использующего медицинское изделие					
				ОРМР	СОМР ЦНС	СОМР ПНС и КМС	СОМР СЗ	ДСМР	АОМР
38.	Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга	Регистратор амбулаторный для электрокардиографического мониторинга	22	0	0	0	0	0	22
		Анализатор записи для длительного амбулаторного электрокардиографического мониторинга	1	0	0	0	0	0	0
		Регистратор/анализатор амбулаторный для электрокардиографического мониторинга	0	0	0	0	0	0	0
		Модуль системы мониторинга состояния пациента электрокардиографический, телеметрический	0	0	0	0	0	0	0
39.	Аппарат для ультразвуковой диагностики сердца и сосудов	Система ультразвуковой визуализации универсальная	22	6	2	0	0	0	14
		Система ультразвуковой визуализации ручная для поверхности тела	1	0	1	0	0	0	0
40.	Аппарат для лечения холодным воздухом	Установка для криотерапии локализованная кожная/скелетно-мышечная	1	0	0	0	0	0	1
41.	Аппарат для вакуум-терапии переносной	Система косметологическая мультимодальная для лечения дефектов и омоложения кожи	3	0	1	0	0	1	1

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Наименование вида номенклатурной классификации медицинских изде- лий	Количество, шт.	Наименование структурного подразделения, использующего медицинское изделие					
				ОРМР	СОМР ЦНС	СОМР ПНС и КМС	СОМР СЗ	ДСМР	АОМР
42.	Система для анализа нервно-мышечной функции с отслеживанием движения	Система для анализа нервно-мышечной функции с отслеживанием движения	2	0	1	1	0	0	0
43.	Оборудование для подографии и подометрии	Система для диагностики патологии стоп	0	0	0	0	0	0	0
44.	Машина моющая/дезинфицирующая для эндоскопов	Установка моющая/дезинфицирующая для эндоскопов	0	0	0	0	0	0	0
45.	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур механический	3	0	1	0	1	0	1
46.	Негатоскоп медицинский	Негатоскоп медицинский с электрическим управлением	4	0	0	0	0	0	4
		Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности	0	0	0	0	0	0	0
		Негатоскоп медицинский без электрического управления	4	1	1	2	0	0	0
47.	Флуометр мочевого многоразового использования	Урофлуометр многоразового использования	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Наименование вида номенклатурной классификации медицинских изде- лий	Количество, шт.	Наименование структурного подразделения, использующего медицинское изделие					
				ОРМП	СОМР ЦНС	СОМР ПНС и КМС	СОМР СЗ	ДСМР	АОМР
48.	Цистоскоп жесткий	Цистоскоп жесткий	0	0	0	0	0	0	0
49.	Цистонефроскоп оптоволо- конный гибкий	Цистонефроскоп оптоволоконный гибкий	0	0	0	0	0	0	0
50.	Видеоцистоскоп гибкий многоразового использова- ния	Видеоцистоскоп гибкий многоразо- вого использования	0	0	0	0	0	0	0
51.	Пистолет биопсийный с бо- ковым вырезом многоразо- вого использования	Пистолет биопсийный с боковым вырезом многоразового использова- ния	0	0	0	0	0	0	0
52.	Игла для биопсии предста- тельной железы	Наконечник/игла для биопсии к гиб- кому эндоскопу	0	0	0	0	0	0	0
		Игла для биопсии простаты	0	0	0	0	0	0	0
53.	Система ультразвуковой ви- зуализации объема мочевого пузыря	Система ультразвуковой визуализа- ции объема мочевого пузыря	0	0	0	0	0	0	0
54.	Цистометр	Цистометр	0	0	0	0	0	0	0
55.	Датчик цистометра ультра- звуковой	Датчик цистометра ультразвуковой	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Наименование вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество, шт.	Наименование структурного подразделения, использующего медицинское изделие					
				ОРМР	СОМР ЦНС	СОМР ПНС и КМС	СОМР СЗ	ДСМР	АОМР
56.	Система электростимуляции ректально-вагинальная	Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции перинеальная	0	0	0	0	0	0	0
57.	Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва	Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва	0	0	0	0	0	0	0
58.	Набор чрескожных электродов системы контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва	Набор чрескожных электродов системы контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва	0	0	0	0	0	0	0
59.	Монитор пациента с функцией метабологафа	Монитор дыхания	1	0	0	0	1	0	0
60.	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей профессиональная	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей профессиональная	29	4	14	3	5	2	11
61.	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы профессиональный	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы профессиональный	19	1	1	2	1	3	11
62.	Система для криотерапии	Система для криотерапии	1	0	0	0	0	0	1

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Наименование вида номенклатурной классификации медицинских изде- лий	Количество, шт.	Наименование структурного подразделения, использующего медицинское изделие					
				ОРМР	СОМР ЦНС	СОМР ПНС и КМС	СОМР СЗ	ДСМР	АОМР
63.	Аппарат для функциональ- ной многоканальной элект- тромиостимуляции	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейро- миостимуляции	15	1	7	1	1	1	4
64.	Система мультимодальной физиотерапии	Система мультимодальной физиоте- рапии	20	0	4	1	4	4	7
65.	Система транскраниальной магнитной стимуляции	Система магнитной нейростимуля- ции стационарная	2	0	1	1	0	0	0
66.	Аппарат для нейромышеч- ной стимуляции неба, глот- ки, гортани с набором элект- родов для внутриглоточной стимуляции	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональ- ная	6	0	0	2	0	0	4
67.	Тренажер для продолжи- тельной пассивной разработ- ки кистей рук/лучезапястного сустава	Тренажер для продолжительной пас- сивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	4	0	3	0	0	0	1
68.	Изделия для восстановления мелкой моторики и коорди- нации с оценкой функцио- нальных возможностей при помощи биологической об- ратной связи	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью	1	0	1	0	0	0	0

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Наименование вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество, шт.	Наименование структурного подразделения, использующего медицинское изделие					
				ОРМР	СОМР ЦНС	СОМР ПНС и КМС	СОМР СЗ	ДСМР	АОМР
69.	Система электростимуляции для улучшения ходьбы внешняя	Система электростимуляции для улучшения ходьбы внешняя	1	0	0	1	0	0	0
70.	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	12	0	2	1	0	3	6
71.	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	6	0	1	0	1	1	3
72.	Тренажер для пассивной разработки плеча	Тренажер для пассивной разработки плеча	4	0	2	0	0	0	2
73.	Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава	Тренажер для пассивной разработки плеча	2	0	0	1	0	0	1
74.	Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	3	0	1	0	0	0	2
75.	Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью	Велоэргометр	2	0	1	0	0	0	1

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Наименование вида номенклатурной классификации медицинских изде- лий	Количество, шт.	Наименование структурного подразделения, использующего медицинское изделие					
				ОРМР	СОМР ЦНС	СОМР ПНС и КМС	СОМР СЗ	ДСМР	АОМР
	Велозргометр роботизиро- ванный с активно- пассивным режимом для нижних конечностей		1	0	0	1	0	0	0
76.	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с элек- троприводом	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием	2	0	1	0	1	0	0
77.	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних ко- нечностей	Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхрони- зированной электростимуляции, эк- зоскелет для реабилитации	1	0	0	0	0	0	1
		Роботизированный комплекс для ло- комоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела	0	0	0	0	0	0	0
		Роботизированный комплекс для ло- комоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела	0	0	0	0	0	0	0
78.	Тренажеры с биологической обратной связью для трени-	Система восстановления функции ходьбы в виде беговой дорож-	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Наименование вида номенклатурной классификации медицинских изде- лий	Количество, шт.	Наименование структурного подразделения, использующего медицинское изделие					
				ОРМР	СОМР ЦНС	СОМР ПНС и КМС	СОМР СЗ	ДСМР	АОМР
	ровки ходьбы и равновесия	ки/эллиптического тренажера							
		Система реабилитационная с бего- вым тренажером с автоматическим управлением	4	0	0	1	0	1	2
		Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорож- ке/эллиптическом тренажере, с руч- ным управлением	0	0	0	0	0	0	0
79.	Оборудование для виртуаль- ной реальности	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	3	1	2	0	0	0	0
80.	Оборудование для трениро- вок с биологической обрат- ной связью по параметрам ЭМГ	Система реабилитации виртуальная с использованием механотера- пии/электростимуляции	0	0	0	0	0	0	0
81.	Дорожка беговая медицин- ская с пневматической под- держкой	Дорожка беговая с пневматической поддержкой	0	0	0	0	0	0	0
82.	Оборудование для ММВ- терапии	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональ- ная	12	0	1	3	1	1	6

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Наименование вида номенклатурной классификации медицинских изде- лий	Количество, шт.	Наименование структурного подразделения, использующего медицинское изделие					
				ОРМР	СОМР ЦНС	СОМР ПНС и КМС	СОМР СЗ	ДСМР	АОМР
83.	Аппарат для СВЧ-терапии	Система микроволновой диатерми- ческой терапии	5	0	0	1	1	0	3
84.	Программное обеспечение для анализа/восстановления биомеханических функций	Программное обеспечение для ана- лиза/восстановления биомеханиче- ских функций	1	0	0	1	0	0	0
85.	Система для исследования уродинамики	Система для исследования уродина- мики	0	0	0	0	0	0	0

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к региональной программе  
Самарской области «Оптимальная  
для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация»

Сведения о медицинских организациях, в которых развернуты  
детские реабилитационные койки стационара круглосуточного  
пребывания и койки дневного стационара для оказания  
медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»  
(по данным статистического отдела министерства здравоохранения  
Самарской области)

Наименование медицинского учреждения/профиля реабилитационной койки	Кочный фонд							
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
	Койки стационара круглосуточного пребывания	Койки дневного стационара	Койки стационара круглосуточного пребывания	Койки дневного стационара	Койки стационара круглосуточного пребывания	Койки дневного стационара	Койки стационара круглосуточного пребывания	Койки дневного стационара

ГБУЗ СО «ТГДКБ»

Профиль – соматический

30                      6                      0                      0                      30                      0                      10

заболевания ЦНС

30

ГБУЗ СО  
«ТГКБ № 5»

Наименование медицинского учреждения/профиля реабилитационной койки	Коечный фонд							
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
	Койки стационара круглосуточного пребывания	Койки дневного стационара	Койки стационара круглосуточного пребывания	Койки дневного стационара	Койки стационара круглосуточного пребывания	Койки дневного стационара	Койки стационара круглосуточного пребывания	Койки дневного стационара

Профили:

соматический	130	0	130	0	130	0	60	
заболевания ЦНС	0	20	0	10	0	10	60	10
опорно-двигательный							10	

ГБУЗ СО «СГДБ №2»

Профили:

опорно-двигательный	45	70	46	70	50	60	51	60
заболевания ЦНС	40	50	41	50	50	50	51	50

ГБУЗ СО «СОДКБ им.  
Н.Н.Ивановой»

Профиль – заболевания ЦНС	10	40	10	40	10	40	10	40
---------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----

ГБУЗ СО «СОКБ  
им. В.Д.Середавина»

Профиль – заболевания ЦНС	0	10	0	0	0	10		
---------------------------	---	----	---	---	---	----	--	--

Наименование медицинского учреждения/профиля реабилитационной койки	Коечный фонд							
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
	Койки стационара круглосуточного пребывания	Койки дневного стационара	Койки стационара круглосуточного пребывания	Койки дневного стационара	Койки стационара круглосуточного пребывания	Койки дневного стационара	Койки стационара круглосуточного пребывания	Койки дневного стационара

ГБУЗ СО «Тольяттинский  
лечебно-реабилитационный  
центр «Ариадна»

Профили:

неврология	0	92	0	92	0	92		
сурдология	0	6	0	6	0	4		4
заболевания ЦНС	0	82	0	82	0	84		176

ГБУЗ СО  
«СГКП № 15»

без профиля	0	56	0	0	0	15		
-------------	---	----	---	---	---	----	--	--

ГБУЗ СО  
«СГП № 10»

без профиля	0	24	0	6	0	24		
-------------	---	----	---	---	---	----	--	--

ГБУЗ СО «Жигулевская  
ЦГБ»

без профиля	0	10	0	5	0	5		
-------------	---	----	---	---	---	---	--	--

Наименование медицинского учреждения/профиля реабилитационной койки	Коечный фонд							
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
	Койки стационара круглосуточного пребывания	Койки дневного стационара	Койки стационара круглосуточного пребывания	Койки дневного стационара	Койки стационара круглосуточного пребывания	Койки дневного стационара	Койки стационара круглосуточного пребывания	Койки дневного стационара

ГБУЗ СО «СГП 3»

без профиля

0 0 0 5 0 0

ГБУЗ СО «Самарская  
городская консультативно-  
диагностическая  
поликлиника № 14»

без профиля

0 0 0 8 0 0

ИТОГО

255 466 227 374 270 394 282 340

В том числе профили:

соматический

160 6 130 0 160 0 70 60

заболевания ЦНС

50 202 51 182 60 194 151 276

опорно-двигательный

45 70 46 70 50 60 61

неврология

0 92 0 92 0 92

сурдология

0 6 0 6 0 4 4

без профиля

0 90 0 24 0 44

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к региональной программе  
Самарской области «Оптимальная  
для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация»

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
структурных подразделений медицинских организаций  
Самарской области, оказывающих медицинскую помощь  
по медицинской реабилитации

Сведения о медицинских организациях, осуществляющих медицинскую  
реабилитацию в Самарской области, оснащаемых медицинскими  
изделиями в 2023 – 2026 гг.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Самарская областная детская клиническая больница  
имени Н.Н.Ивановой»

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная детская клиническая больница имени Н.Н.Ивановой»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО41-01184-63/00555347 от 05.12.2019 (оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара: медицинская реабилитация)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	24 350
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	

8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение анестезиологии и реанимации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-

11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационных для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств и 1 реабилитационная соматическая
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями центральной нервной системы – 39 коек Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями органов чувств – 1 койка
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	100
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	15
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-

13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Самарской области «Тольяттинская городская детская  
клиническая больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская детская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО41-01184-63/00553228 от 22.05.2020 (оказание специализированной медицинской помощи, стационарной, медицинской помощи по медицинской реабилитации, лечебной физкультуре и спортивной медицине, медицинскому массажу, физиотерапии, лечебной физкультуре и др.)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	35
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую по-	-

	мощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-

11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) – 30 коек Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями – 10 коек
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	77,8
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,7
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	35
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-

13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
-------	--	---

ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-63-01-004797 от 24.09.2018 (психотерапия, лечебная физкультура/ лечебная физкультура и спортивная медицина, медицинский массаж, физиотерапия, медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара и амбулаторно)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023 год
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации	33,9
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	94,8

9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2
9.3.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	41
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	Соматические, 10 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	91
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	29,4
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабили-	-

	тацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1.	Число посещений в смену	15
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	91
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	31,3

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн  
имени О.Г.Яковлева»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн имени О.Г.Яковлева»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО 041-01184-63/00552171 от 05.02.2019 г. медицинская реабилитация при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	Нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024 год
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации	20
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации

9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	80
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,3
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	30
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	20
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	62
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	10
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказываю-	-

	щих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Самарской области «Гольяттинская городская клиническая больница № 5»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ СО «ТГКБ №5»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО 41-01184-63/00348615 от 10.04.2020 г. медицинская реабилитация при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024 год
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации	20
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабили-	72

	тационного отделения, с учетом совместительства (%)	
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,8
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	30
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	25
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,8
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	10
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Самарской области «Самарская городская поликлиника № 6  
Промышленного района»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ СО «СГП № 6 Промышленного района»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-63-01004562 от 21.03.2018 медицинская реабилитация при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	43,720
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024 год
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации	40
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-

9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	60

13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	94
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	40

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Самарской области «Самарская городская клиническая больница № 2  
имени Н.А.Семашко»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А.Семашко»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО 41-01184-63/00355035 от 13.07.2020 медицинская реабилитация при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025 год
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации	54,5
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	98
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,3
9.3.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	60

10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	30
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	49
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-

13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Самарской области «Тольяттинская городская клиническая  
поликлиника № 3»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО 41-01184-63/00343877 от 08.12.2020 медицинская реабилитация при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	290,2
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025 год
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации	21,7
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-

10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	36
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	97
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	21,7

ГБУЗ Самарской области «Ставропольская центральная  
районная больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО 41-1184-63/00360681 от 20.12.2019 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	61700
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	38
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	28
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	88,88

10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	38
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница  
имени В.Д.Середавина»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница имени В.Д.Середавина»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО 41-01184-63/00577567 от 15.10.2020. медицинская реабилитация при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
3.	Группа медицинской организации	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	89,6
8.	Используется ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	86,7%
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,23
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	93

10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями ЦНС	Отделение медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями ПНС и КМС	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	30	45	55
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	81,2		86,0
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4		1,3
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	91	80	92
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет		
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-		
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-		
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-		
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-		
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей (детское реабилитационное отделение)*		
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-		
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-		
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабили-	-		

	тации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	56
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	15
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	86,0
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	92

\*Открытие отделения медицинской реабилитации для детей на 1 этапе планируется в 2025 году

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница № 2  
имени В.В.Банькина»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 имени В.В.Банькина»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО 41-01184-63/00361092 медицинская реабилитация при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2

4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	1,5
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	70
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	2
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	30
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	1
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-

11.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранская центральная городская и районная больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	нет
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	174931
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026 год

7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	20
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	70
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	20
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-

12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 13»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ СО «СПП № 13»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО 41-01184-63/00377722 от 22.11.2019 медицинская реабилитация при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	72622,0
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	64
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет

9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-

12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	60
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	77
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,07
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	64

ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
к региональной программе  
Самарской области «Оптимальная  
для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация»

Сводные данные  
по Самарской области об укомплектованности  
кадрами по специальностям

Наименование должности	Штатные должности, ед.	Занятые должности, ед.	Физические лица, чел.	Укомплектованность, %
Врач – анестезиолог-реаниматолог	1300,50	1125,50	682	86,5
Врач-невролог	534,00	463,25	371	86,8
Врач-нейрохирург	117,75	110,00	75	93,4
Врач-кардиолог	355,00	301,75	233	85,0
Врач по медицинской реабилитации	4,25	2,00	1	47,1
Врач физической и реабилитационной медицины	0	0	0	0
Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	34,50	33,25	20	96,4
Врач по лечебной физкультуре	68,50	44,25	43	64,6
Врач – травматолог-ортопед	418,00	364,75	248	87,3
Врач-онколог	336,25	267,25	211	79,5
Врач-пульмонолог	70,25	56,75	39	80,8
Врач-психотерапевт	44,25	24,25	24	54,8
Врач-рефлексотерапевт	13,50	10,25	8	75,9
Врач-физиотерапевт	126,25	97,00	82	76,8
Врач-терапевт	1804,75	1419,75	1133	78,7
Врач-педиатр	1381,75	1158,00	926	83,8

Наименование должности	Штатные должности, ед.	Занятые должности, ед.	Физические лица, чел.	Укомплектованность, %
Врач – сердечно-сосудистый хирург	106,75	96,25	64	90,2
Инструктор по лечебной физкультуре	161,75	122,75	100	75,9
Медицинская сестра по массажу	328,50	283,25	268	86,2
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	0	0	0	0
Медицинская сестра по физиотерапии	654,00	573,25	513	87,7
Инструктор-методист по лечебной физкультуре	27,25	20,50	20	75,2
Логопед	81,75	76,00	66	93,0
Медицинский психолог	194,25	138,25	132	71,1

ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
к региональной программе  
Самарской области «Оптимальная  
для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация»

Кадровое обеспечение  
отделений реабилитации ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница имени В.Д.Середавина»,  
1 – 3 этапы реабилитации

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Врач по физической и реабилитационной медицине <sup>1</sup>	24,00	24,00	21	6	-	100%	1,5	5	-	6	5
Врач-невролог	3,00	3,00	2	1	1	100%	1,5	-	-	-	-
Врач - травматолог-ортопед	2,50	1,75	-	3	-	70%	0,0	1	-	-	-
Врач-терапевт	3,25	3,25	3		1	100%	1,0		-	-	-

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Врач-кардиолог	2,50	2,50	2	1		100%	1,3	1	-	-	-
Врач-уролог	1,50	-	-	-	-	0%	0,0	1	-	-	-
Врач-гериатр	1,50	-	-	-	-	0%	0,0	1	-	-	-
Специалист по физической реабилитации	5,00	-	-	-	-	0%	0,0	15	-	-	4
Медицинский психолог	5,00	2,50	2	-	1	50%	1,3	7	-	-	1
Нейропсихолог	1,00	-	-	-	-	0%	0,0	1	-	-	-
Специалист по эргореабилитации	5,00	-	-	-	-	0%	0,0	7	-	-	1
Медицинский логопед	3,00	-	-	-	-	0%	0,0	4	-	2	1
Специалист по социальной работе	2,00	-	-	-	-	0%	0,0	2	-	-	-

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Медицинская сестра процедурной	6,50	2,00	2	-	-	31%	0,0	4	-	-	-
Медицинская сестра палатная	28,00	24,00	16	10	5	86%	1,5	4	-	-	-
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	56,00	56,00	38	19	2	100%	1,4	-	-	15	3
Медицинский регистратор	2,00	1,50	1	1	-	75%	1,5	-	-	-	-
Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами	6,00	-	-	-	-	0%	0,0	6	-	-	-
Санитар(ка)	17,00	17,00	10	10	-	100%	1,7	-	-	-	-

<sup>1</sup>Врачи по физической и реабилитационной медицине будут переподготовлены в 2023 году из имеющихся врачей-терапевтов (6 чел.).

ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
к региональной программе  
Самарской области «Оптимальная  
для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация»

Кадровое обеспечение  
отделений реабилитации ГБУЗ СО «Тольяттинская городская  
клиническая больница № 5», 1 – 2 этапы реабилитации

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Заведующий отделением - врач по физической и реабилитационной медицине	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Врач по физической и реабилитационной медицине <sup>1</sup>	1,75	1,75	-	-	-	100%	0,9	2	1	1	-
Врач-невролог	0,25	0,25	-	1	-	100%	0,0	-	-	-	-

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Врач травматолог-ортопед	- 0,75	0,75	-	1	-	100%	0,0	-	-	-	-
Врач-терапевт	0,25	0,25	-	1	-	100%	0,0	-	-	-	-
Врач-уролог	0,25	0,25	-	1	-	100%	0,0	-	-	-	-
Врач-гериатр	0,25	0,25	-	-	1	100%	0,0	-	-	-	-
Старшая медицинская сестра	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Медицинская сестра палатная (постовая)	11,50	11,00	11	1	-	95,7%	1,0	-	-	-	-
Медицинская сестра процедурной	1,50	1,00	1	1	-	66,7%	1,0	-	-	-	-
Медицинская сестра по медицинской реабилитации <sup>2</sup>	5,25	5,00	5	1	-	95,2%	1,0	-	-	6	-
Медицинский психолог <sup>3</sup>	1,50	1,00	1	-	-	66,7%	1,0	-	-	1	-

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Специалист по эргореабилитации <sup>4</sup>	1,75	-	-	-	-	0%	0,0	2	-	1	1
Специалист по физической реабилитации <sup>5</sup>	4,50	4,00	3	3	-	88,9%	1,3	-	-	2	-
Сестра-хозяйка	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Санитарка	1,50	1,50	1	1	-	100%	1,5	-	-	-	-
Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,50	4,50	4	1	-	100%	1,1	-	-	-	-
Специалист по социальной работе	0,75	0,75	-	1	-	100%	1,0	-	-	-	-

<sup>1</sup> Врач по физической и реабилитационной медицине будет переподготовлен 2023 году из имеющихся врача-невролога (1 чел.).

<sup>2</sup> Медицинские сестры по реабилитации будут переподготовлены в 2023 году из имеющихся медицинских сестер по массажу (2 чел.), медицинских сестер по физиотерапии (4 чел.).

<sup>3</sup> Медицинский психолог будет переподготовлен из имеющегося психолога.

<sup>4, 5</sup> Запланирована профессиональная переподготовка привлеченных специалистов по специальности «специалист по эргореабилитации», «специалист по физической реабилитации» в 2023 – 2024 годах. На текущий момент по данным специальностям профессиональная переподготовка не проводится.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 8**  
к региональной программе  
Самарской области «Оптимальная  
для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация»

**Кадровое обеспечение  
отделений реабилитации ГБУЗ «Самарский областной клинический  
онкологический диспансер», 1, 2, 3 этапы реабилитации<sup>1</sup>**

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Заведующий отделением – врач по физической и реабилитационной медицине	1,0	0,75	-	2	1	100%	0,0	-	1	-	-
Врач по физической и ре-	8,75	8,00	7	5	-	91%	1,1	-	-	-	1

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
билитационной медицине <sup>2</sup>											
Врач-онколог	0,75	0,75	-	2	-	100%	0,0	-	-	-	-
Врач-терапевт	2,50	2,25	2	1	-	100%	1,1	-	-	-	-
Врач-гастроэнтеролог	1,00	1,00	2	-	-	100%	0,5	-	-	-	-
Врач-психотерапевт	1,00	0,75	1	-	-	75%	0,8	-	-	-	-
Врач-дерматовенеролог	0,75	0,25	-	1	-	33%	0,0	-	-	-	-
Врач-хирург	0,75	0,75	-	2	-	100%	0,0	-	-	-	-
Старшая медицинская сестра	1,25	1,25	1	1	-	100%	1,3	-	1	-	-
Медицинская сестра	2,5	2,25	2	1	-	82%	1,1	-	-	-	-

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Медицинская сестра процедурной	0,75	0,75	-	2	-	100%	0,0	-	2	-	-
Медицинская сестра палатная	2,75	2,75	-	5	-	100%	0,0	-	5	-	-
Медицинская сестра по медицинской реабилитации <sup>3</sup>	14,50	13,50	14	7	-	93%	1,0	2	-	9	8
Сестра-хозяйка	1,25	1,25	1	1	-	100%	1,3	-	1	-	-
Младшая медицинская сестра по уходу за больными	0,25	0,25	-	1	-	100%	0	0	1	-	-
Специалист по физической реабилитации <sup>4</sup>	2,00	2,00	1	-	-	50%	0,5	1	-	-	2

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Медицинский логопед <sup>5</sup>	0,50	0,50	1	-	-	100%	0,5	-	-	1	-
Медицинский психолог <sup>6</sup>	4,0	3,50	4	1	-	87,5%	0,9	-	-	1	-
Буфетчик	0,50	0,50	-	1	-	100%	0,0	-	1	-	-
Уборщик служебных помещений	4,50	4,25	4	1	-	94%	1,06	-	-	-	-

<sup>1</sup>В таблице указана информация с учетом кабинета гипербарической оксигенации и кабинета стомированных больных, входящих в состав отделения медицинской реабилитации, стационарного отделения реабилитации и отделения ранней медицинской реабилитации.

<sup>2</sup>Врачи по физической и реабилитационной медицине переподготовлен из вновь принятого врача-физиотерапевта.

<sup>3</sup>Медицинские сестры по реабилитации будут переподготовлены из имеющихся медицинских сестер по массажу (7 чел.), медицинских сестер по физиотерапии (7 чел.) и инструкторов по лечебной физкультуре (2 чел.), планируется прием 2 сотрудников (их обучение запланировано, штатные единицы для них будут введены).

<sup>4</sup>Специалист по физической реабилитации будет переподготовлен в том числе из инструктора-методиста по лечебной физкультуре (1 чел.).

<sup>5,6</sup>Медицинский логопед будет переподготовлен из логопеда (проходит аккредитацию), медицинский психолог будет переподготовлен в 2023 году (психолог проходит переподготовку, срок окончания – сентябрь 2023 года).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 9**  
к региональной программе  
Самарской области «Оптимальная  
для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация»

Кадровое обеспечение отделений реабилитации ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6  
Промышленного района», 3 этап реабилитации

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Заведующий отделением – врач по физической и реабилитационной медицине	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Врач-методист	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Врач-невролог	1,5	1,5	1	2	-	100%	1,5	-	-	-	-

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Врач по физической и реабилитационной медицине <sup>1</sup>	3,00	3,00	3	-	-	100%	1,0	-	-	2	-
Врач по лечебной физкультуре	0,25	0,25	-	1	-	100%	0,0	-	-	-	-
Врач - травматолог-ортопед	1,50	1,50	1	1	-	100%	1,5	-	-	-	-
Врач-рефлексотерапевт	0,25	0,25	-	1	-	100%	0	-	-	-	-
Врач-физиотерапевт	0,25	0,25	-	1	-	100%	0	-	-	-	-
Врач-терапевт	0,25	0,25	-	1	-	100%	0	-	-	-	-
Инструктор по лечебной физкультуре	0,75	0,75	-	3	-	100%	0	-	-	-	-

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Медицинская сестра по массажу	1,25	1,25	-	5	-	100%	0	-	-	-	-
Медицинская сестра по физиотерапии	1,50	1,50	-	6	-	100%	0	-	-	-	-
Медицинская сестра по медицинской реабилитации <sup>2</sup>	14,00	14,00	14	-	-	100%	1,0	-	-	8	-
Логопед	1,0	1,0	1	-	-	100%	1,0	-	1	-	-
Медицинский психолог	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Специалист по эргореабилитации	1,00	-	-	-	-	0%	0,0	1	-	1	-
Старшая медицинская сестра	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Медицинская сестра процедурной	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Медицинский регистратор	2,00	2,00	2	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Заведующий хозяйством	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Уборщик служебных помещений	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Уборщик территории	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-

<sup>1</sup>Врачи по физической и реабилитационной медицине будут переподготовлены из имеющихся врача-физиотерапевта (1 чел.) и врача по лечебной физкультуре (1 чел.).

<sup>2</sup>Медицинские сестры по реабилитации будут переподготовлены из имеющихся медицинских сестер по массажу (4 чел.), медицинских сестер по физиотерапии (6 чел.) и инструкторов по лечебной физкультуре (3 чел.), а также медицинской сестры поликлиники (1 чел.).

ПРИЛОЖЕНИЕ 10  
к региональной программе  
Самарской области «Оптимальная  
для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация»

Кадровое обеспечение  
отделений реабилитации ГБУЗ «Тольяттинский лечебно-реабилитационный центр «Ариадна»

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Заведующий отделением - врач-невролог	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Врач-невролог	5,50	5,0	4	2	1	86%	1,2	1	-	-	-
Врач по физической и реабилитационной медицине <sup>1</sup>	4,00	4,00	3	6	-	100%	1,3	-	-	1	1

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Врач-рефлексотерапевт	1,25	1,25	-	1	-	100%	0	-	-	-	-
Врач-физиотерапевт	1,00	1,00	2	-	-	100%	0,5	-	-	-	-
Старшая медицинская сестра	1,00	0,50	-	1	-	50%	0,0	-	-	-	-
Инструктор по лечебной физкультуре	2,00	2,00	1	1	-	100%	2,0	-	-	-	-
Медицинская сестра по массажу	8,00	7,00	7	-	-	88%	1,0	1	-	-	-
Медицинская сестра по физиотерапии	12,00	8,00	8	-	-	87%	1,0	1	-	-	-
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	6,00	6,00	6	-	-	0%	1,0	-	-	3	-

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Медицинская сестра палатная (постовая)	4,00	3,50	5	-	-	88%	0,7	-	-	-	-
Инструктор-методист по лечебной физкультуре	0,75	0,75	1	-	-	100%	0,75	-	-	-	-
Инструктор по физической культуре	2,00	2,00	2	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Медицинский логопед <sup>2</sup>	10,00	9,00	9	-	-	90%	1,0	-	-	5	5
Медицинский психолог	6,00	6,00	6	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Специалист по эргореабилитации <sup>3</sup>	4,00	4,00	4	-	-	100%	1,0	-	-	2	2

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Музыкальный руководитель <sup>4</sup>	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-

<sup>1</sup>Врачи по физической и реабилитационной медицине будут переподготовлены из имеющихся врача-физиотерапевта (1 чел.), врача-рефлексотерапевта (1 чел.).

<sup>2</sup>Запланирована профессиональная переподготовка имеющихся логопедов (10 чел.) по специальности «медицинский логопед» в 2023 – 2024 годах. На текущий момент по данной специальности профессиональная переподготовка не проводится.

<sup>3</sup>Запланирована профессиональная переподготовка имеющихся воспитателей (4 чел.) по специальности «специалист по эргореабилитации» в 2023 – 2024 годах. На текущий момент по данной специальности профессиональная переподготовка не проводится.

<sup>4</sup>Для организации занятий в кабинете арт-терапии (в соответствии с приложением 1 к Порядку организации медицинской реабилитации детей).

ПРИЛОЖЕНИЕ 11  
к региональной программе  
Самарской области «Оптимальная  
для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация»

Кадровое обеспечение  
отделений реабилитации ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница имени Н.Н. Ивановой»,  
2 этап реабилитации

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Заведующий отделением – врач-педиатр	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Врач-невролог	1,50	1,50	1	1	-	100%	1,5	-	-	-	-
Врач по медицинской реабилитации <sup>1</sup>	4,00	4,00	4	9	-	100%	1,0	-	-	10	1

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Врач по лечебной физкультуре	0,75	0,75	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Врач-рефлексотерапевт	0,50	0,50	-	1	-	100%	0,0	-	-	-	-
Врач-физиотерапевт	0,50	0,50	-	2	-	100%	0,0	-	-	-	-
Врач-педиатр	1,00	1,00	1	1	-	100%	1,0	-	-	-	-
Врач - травматолог-ортопед	0,75	0,75	-	1	-	100%	0,0	-	-	-	-
Медицинская сестра по массажу	1,00	1,00	1	0	-	100%	1,0	-	-	-	-
Медицинская сестра по медицинской реабилитации <sup>2</sup>	10,00	10,00	8	3	-	100%	1,3	-	-	5	6

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Логопед	0,50	0,50	-	1	-	100%	0,0	-	-	-	-
Медицинский психолог	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Специалист по эргореабилитации	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	1	-
Врач - детский онколог	0,50	0,50	-	1	-	100%	0,0	-	-	-	-
Старшая медицинская сестра	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Медицинская сестра по физиотерапии	2,00	1,0	-	2	-	50%	0,0	2	-	-	-
Медицинская сестра процедурной	1,25	-	-	-	-	0%	0,0	1	-	-	-

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Медицинская сестра палатная	6,50	6,50	8	3	-	100%	0,81	-	-	-	-
Инструктор по лечебной физкультуре	2,00	1,00	-	2	-	50%	0,0	1	-	-	-
Сестра-хозяйка	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Санитар	4,75	4,75	-	10	-	100%	0,0	-	-	-	-
Уборщики служебных помещений	8,00	8,00	2	10	-	100%	4,0	-	-	-	-
Буфетчица	1,75	1,25	1	1	-	71,4%	1,3	-	-	-	-

<sup>1</sup> Врачи по медицинской реабилитации будут переподготовлены из имеющихся врачей-неонатологов (4 чел.), врача - анестезиолога-реаниматолога (1 чел.), врачей-педиатров (3 чел.), врачей-физиотерапевтов (2 чел.), врача-рефлексотерапевта (1 чел.).

<sup>2</sup> Медицинские сестры по реабилитации будут переподготовлены из имеющихся медицинских сестер палатных (11 чел.).

<sup>3</sup> Специалист по эргореабилитации будет переподготовлен из имеющегося логопеда (1 чел.).

ПРИЛОЖЕНИЕ 12  
к региональной программе  
Самарской области «Оптимальная  
для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация»

Кадровое обеспечение  
отделений реабилитации ГБУЗ СО «Тольяттинская городская  
детская клиническая больница», 2 этап реабилитации

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Заведующий отделением – врач-педиатр	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Врач-невролог	2,0	1,0	-	1	1	50%	0	1	-	-	-
Врач по физической и реабилитационной медицине	1,0	1,0	-	-	-	100%	0	1	-	-	-

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Врач по лечебной физкультуре	0,75	-	-	-	-	0%	0,0	-	1	-	-
Врач - травматолог-ортопед	0,50	0,50	1	-	-	100%	0,5	-	-	-	-
Врач-физиотерапевт	0,75	0,75	-	1	-	100%	1,0	-	-	-	-
Врач-педиатр	2,00	0,50	-	1	-	25%	0,0	1	-	-	-
Инструктор по лечебной физкультуре	2,00	-	-	-	-	0%	0,0	-	2	-	-
Медицинская сестра по массажу	2,75	2,00	2	-	-	0%	1,0	-	1	-	-
Медицинская сестра по физиотерапии	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Медицинская	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						

сестра по медицинской реабилитации

Специалист по физической реабилитации<sup>1</sup>

Психолог

Медицинский психолог

Старшая медицинская сестра

Медицинская сестра палатная (постовая)

Медицинская сестра процедурной

0,50

0,50

1

-

-

100%

0,5

-

-

-

1

0%

0,0

-

-

-

-

2,00

1,50

1

-

1

75%

1,5

-

1

-

-

1,00

1,00

1

-

-

100%

1,0

-

-

-

-

5,00

5,00

4

2

-

100%

1,25

-

-

-

-

1,00

1,00

1

-

-

100%

1,0

-

-

-

-

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Сестра-хозяйка	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Санитар	5,00	2,50	1	2	-	100%	2,5	2	-	-	-
Воспитатель	1,00	-	-	-	-	0%	0,0	1	-	-	-

<sup>1</sup>Специалист по физической реабилитации будет переподготовлен из имеющегося инструктора-методиста по лечебной физкультуре (1 чел.).

ПРИЛОЖЕНИЕ 13  
к региональной программе  
Самарской области «Оптимальная  
для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация»

Кадровое обеспечение  
отделений реабилитации ГБУЗ СО «Самарская городская детская больница № 2», 2 этап реабилитации

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Заведующий отделением – врач по физической и реабилитационной медицине	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Врач-невролог	2,25	2,25	1	1	3	100%	1,4	1	-	-	-
Врач по физической и реабилитационной медицине <sup>1</sup>	6,00	6,00	6	-	-	100%	1,0	-	-	3	-

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Врач по лечебной физкультуре	2,00	2,00	-	2	-	100%	0,0	0	-	-	-
Врач - травматолог-ортопед	5,00	5,00	4	-	1	100%	1,0	-	-	-	-
Врач-физиотерапевт	1,25	1,25	1	-	1	100%	1,1	1	-	-	-
Врач-педиатр	7,75	7,25	4	3	3	94%	1,1	1	-	-	-
Медицинская сестра по медицинской реабилитации <sup>2</sup>	24,00	24,00	24	-	-	100%	1,0	-	-	14	3
Логопед	4,00	4,00	4	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Медицинский психолог	4,00	4,00	2	-	-	100,0%	1,0	2	-	-	-
Медицинский психолог	2,00	2,00	2	-	-	100%	1,0	1	-	-	-

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц работников			Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей)	Коэффициент совместительства	Потребность в привлечении специалиста		Подготовка специалистов	
			Основные	Совместители				основные	совместители	2023 год	2024 год
				внутренние	внешние						
Старшая медицинская сестра	2,00	2,00	2	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Медицинская сестра процедурной	1,00	1,00	1	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Медицинская сестра палатная	25,5	24,5	17	12	4	96%	1,2	-	-	-	-
Сестра-хозяйка	2,00	2,00	2	-	-	100%	1,0	-	-	-	-
Санитарка	17,25	17,25	14	8	0	100%	1,2	-	-	-	-

<sup>1</sup>Врачи по физической и реабилитационной медицине будут переподготовлены из имеющихся врача-травматолога-ортопеда (1 чел.), врача-физиотерапевта (1 чел.) и врача-офтальмолога (1 чел.).

<sup>2</sup>Медицинские сестры по реабилитации будут переподготовлены из имеющихся медицинских сестер медицинских сестер палатных (17 чел.).

ПРИЛОЖЕНИЕ 14  
к региональной программе  
Самарской области «Оптимальная  
для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация»

Планируемая укомплектованность медицинскими работниками,  
оказывающими реабилитационную помощь (итого)

Наименование должности	Штатные должности, ед.	Занятые должности, ед.	Физические лица основных работников, чел.	Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей), %
Врач-невролог	18,50	17,50	12	94,6
Врач-кардиолог	2,50	2,50	2	100,0
Врач по медицинской реабилитации	4,00	4,00	4	100,0
Врач по физической и реабилитационной медицине	48,00	47,50	37	99,0
Врач по лечебной физкультуре	3,50	1,50	1	42,9
Врач-гастроэнтеролог	1,00	1,00	1	100,0
Врач-гериатр	1,75	0,25	0	14,3
Врач-дерматовенеролог	1,00	0,25	0	25,0
Врач - детский онколог	0,50	0,50	-	100,0
Врач-онколог	0,75	0,75	0	100,0
Врач-офтальмолог	1,00	1,00	1	100,0
Врач-педиатр	13,00	10,50	6	80,8
Врач-психотерапевт	1,00	1,00	1	100,0
Врач-рефлексотерапевт	1,75	1,75	1	100,0
Врач-терапевт	6,25	6,25	5	100,0
Врач - травматолог-ортопед	12,00	10,75	6	89,6

Наименование должности	Штатные должности, ед.	Занятые должности, ед.	Физические лица основных работников, чел.	Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей), %
Врач-уролог	1,75	0,25	0	14,3
Врач-физиотерапевт	4,50	4,50	3	100,0
Врач-хирург	0,75	0,75	0	100,0
Инструктор по лечебной физкультуре	7,75	3,25	1	41,9
Медицинская сестра	2,75	2,75	2	100,0
Медицинская сестра по массажу	12,75	10,25	9	80,4
Медицинская сестра палатная (постовая)	81,50	76,00	57	93,3
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	133,75	133	113	99,4
Медицинская сестра по физиотерапии	17,50	14,75	12	84,3
Медицинская сестра процедурной	13,00	6,75	6	51,9
Медицинский регистратор	4,00	3,50	3	87,5
Старшая медицинская сестра	8,25	7,75	7	93,9
Инструктор-методист по лечебной физкультуре	0,75	0,75	1	100,0
Инструктор по физической культуре	2,00	2,00	2	100,0
Логопед	6,00	5,50	5	91,7
Медицинский логопед	13,50	10,50	11	77,8
Психолог	1,00	0,00	0	0,0
Медицинский психолог	22,00	17,00	16	77,3
Нейропсихолог	1,00	0,00	0	0,0

Наименование должности	Штатные должности, ед.	Занятые должности, ед.	Физические лица основных работников, чел.	Укомплектованность должностей (доля занятых физическими лицами должностей в общем количестве должностей), %
Специалист по физической реабилитации	12,00	6,5	6	54,2
Специалист по эргореабилитации	12,75	5,00	5	39,2
Музыкальный руководитель	1,00	1,00	1	100
Воспитатель	1,00	1,00	1	100
Специалист по социальной работе	2,75	0,75	0	27,3
Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами	10,75	4,75	4	44,2
Санитар(ка)	48,50	46,00	26	94,8
Сестра-хозяйка	6,25	6,25	6	100,0
Заведующий хозяйством	1,00	1,00	1	100
Буфетчик	2,25	1,75	1	77,8
Уборщик производственных и служебных помещений	18,00	18,00	11	100,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 15  
к региональной программе  
Самарской области «Оптимальная  
для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация»

План мероприятий  
региональной программы Самарской области  
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				

1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах

1.1.	Организация на базе медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на всех этапах, реабилитационных отделений в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н,	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения Самарской области (далее – министерство здравоохранения), главные внештатные специалисты (далее – ГВС) министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организа-	На базе медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на всех этапах, организованы реабилитационные отделения в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, рекомендациями Минздрава России от 31.07.2020 № 788н,	Соответствие организации реабилитационных отделений требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, рекомендациям Минздрава России от 04.03.2021 № 17-5/и/2-3265 и требованиям Порядка организации медицинской реабилитации	На постоянной основе (ежегодно)
------	---	------------	------------	--	--	--	---------------------------------

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
	рекомендациями Минздрава России от 04.03.2021 №17-5/и/2-3265, Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н			ций	04.03.2021 №17-5/и/2-3265, Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	
1.2.	Создание регионального Центра маршрутизации пациентов, получающих медицинскую реабилитацию, в Самарской области	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	Создан региональный Центр маршрутизации пациентов, получающих медицинскую реабилитацию, на базе ГБУЗ «СОКБ им. В.Д.Середавина»	Обеспечение непрерывности и полноты охвата пациентов медицинской реабилитацией, соблюдения маршрутизации и ответственности на всех этапах медицинской реабилитации. Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	1 раз в год
1.3.	Организация своевременного направления на 2-й и 3-й	01.07.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС мини-	Приведение к нормативным срокам при ожидании направле-	Оптимизация маршрутов пациентов, нуждающихся в медицин-	На постоянной основе (ежегодно)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
	этапы медицинской реабилитации пациентов лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с имеющейся в Самарской области маршрутизацией, при проведении 1-го, 2-го и 3-го этапов медицинской реабилитации			Министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	определенным территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области (14 рабочих дней), и направление на 2-й и 3-й этапы реабилитации к 2023 году составит не менее 50% пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, к 2024 году – 100%	скакой реабилитации. Качественная работа врача первичного звена в отношении медицинской реабилитации	
1.4.	Обеспечение своевременного направления пациентов, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации, на 2-й и 3-й этапы непосредственно с 1-го этапа	01.07.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	К 2023 году доля пациентов, направленных своевременно на медицинскую реабилитацию в соответствии со сроком, определенным территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Качественная работа врача первичного звена в отношении медицинской реабилитации	На постоянной основе (ежегодно)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
					в Самарской области (14 рабочих дней), на 2-й и 3-й этапы, составит не менее 50%, а к 2024 году – не менее 75%		
1.5.	Обеспечение своевременного направления пациентов, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапа, лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с имеющейся в регионе маршрутизацией	01.07.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, руководители медицинских организаций	К 2023 году доля пациентов, направленных своевременно на медицинскую реабилитацию в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области (14 рабочих дней со дня выдачи направления лечащим врачом) на 2-й и 3-й этапы, составит не менее 50%, а к 2024 году – не менее 75%	Качественная работа врача первичного звена в отношении медицинской реабилитации	На постоянной основе (ежегодно)
1.6.	Рациональное и эффективное использование реабилитационного оборудования	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по	К 2023 году 50% (4), а к 2024 году 100% (8) медицинских организаций Самарской области обеспечат двух-	Организация в медицинских организациях Самарской области двухсменной работы отделений/кабинетов	На постоянной основе (ежегодно)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
				медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	сменную работу отделений/кабинетов медицинской реабилитации	медицинской реабилитации	
1.7.	Обеспечение мониторинга знаний специалистов методики работы на реабилитационном оборудовании	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации	Подготовлены СОПы по работе на реабилитационном оборудовании	Организация в медицинских организациях Самарской области мероприятий по обеспечению мониторинга знаний специалистов методики работы на реабилитационном оборудовании	На постоянной основе (ежегодно)
1.8.	Обеспечение регулярного (квартал, полугодие, год) анализа итогов работы каждого структурного подразделения медицинской организации, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации, и формирование плана работы по устранению недостатков	01.01.2022	31.12.2024	ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	Проведен мониторинг работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	Полноценный анализ работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	На постоянной основе (ежеквартально)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
1.9.	Открытие телемедицинских центров для проведения консультаций «врач – врач» и «врач – пациент» на базе учреждений, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	Открытие телемедицинских центров для проведения консультаций «врач – врач» и «врач – пациент» на базе учреждений, которые оказывают данный вид помощи: в 2022 году – 4 (для взрослых и детей), в 2023 году – 2; в 2024 году – 2	Косвенное повышение уровня доступности медицинской помощи по медицинской реабилитации	1 раз в год
1.10.	Увеличение объема оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «врач – пациент», телемедицинских консультаций «врач – врач» на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.07.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	Оказание медицинских консультаций «врач – врач» по медицинской реабилитации детей с помощью телемедицинских технологий: в 2022 году – ежеквартально не менее 4 – 5 консультаций, в 2023 году – 10% консультаций, а к 2024 году – 20% консультаций. Увеличение объема оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных	Организация качественной и доступной медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач – пациент» и телемедицинских консультаций «врач – врач». Достаточное увеличение количества пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабили-	Регулярно (ежегодно)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				

условиях, увеличение доли взрослых пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач – пациент» и телемедицинских консультаций «врач – врач»: в 2023 году на 20%, в 2024 году на 30%, в 2025 году на 50%

## 2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1-й, 2-й этапы)

2.1.	Организация отделений ранней медицинской реабилитации в круглосуточных стационарах в соответствии с приказом министерства здравоохранения от 26.11.2021 № 1539	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	Организация отделений ранней медицинской реабилитации: в 2022 году – 2, в 2023 году – 2, в 2024 году – 2	Соответствие оснащения и штатных нормативов отделений ранней медицинской реабилитации Порядку оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Рос-	1 раз в год
------	--	------------	------------	--	--	---	-------------

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
						сийской Федерации, от 31.07.2020 № 788н	
2.2.	Реорганизация отделений медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы в ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д.Середавина» и ГБУЗ СО «ТГКБ № 5», открытие отделений медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями в ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», открытие отделения реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС в ГБУЗ «Самарский областной клиниче-	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	Реорганизация к 2024 году отделений медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы в ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д.Середавина» и ГБУЗ СО «ТГКБ № 5», отделений медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями в ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн имени О.Г.Яковлева»	Косвенное влияние на оказание медицинской реабилитации взрослых	1 раз в год

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
	ский госпиталь для ветеранов войн имени О.Г.Яковлева»						
2.3.	Реорганизация действующих детских стационарных отделений медицинской реабилитации для детей	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации	Реорганизация к 2024 году, действующего стационарного детского отделения медицинской реабилитации	Реорганизация детского стационарного отделения медицинской реабилитации в соответствии со стандартом оснащения и штатным нормативом, определенными порядком	1 раз в год
2.4.	Изменение структуры реабилитационного коечного фонда для повышения уровня доступности медицинской реабилитации всем категориям пациентов	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	Изменение структуры реабилитационного коечного фонда в части увеличения количества соматических реабилитационных коежек для повышения уровня доступности медицинской реабилитации всем категориям пациентов	Реструктуризация коечного фонда медицинской реабилитации для повышения уровня доступности медицинской реабилитации всем категориям пациентов	1 раз в год
2.5.	Увеличение числа медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, ока-	01.07.2022	31.12.2030	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по	Оснащение (перееснащение и (или) дооснащение) медицинских организаций медицинскими изделиями	Качественное оснащение (перееснащение и (или) дооснащение) медицинских учреждений медицинскими	1 раз в год

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
	зываются медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта			медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	ми в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2023 году – 3 учреждения, в 2024 году – 6 учреждений, к 2025 году – 8 учреждений	изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей	
2.6.	Увеличение доли медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, в которых укомплектованность кадрами не менее 70%	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет»	Увеличение доли медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, в которых укомплектованность кадрами не менее 70%: к 2023 году – на 38%, к 2024 году – на 50%, к 2025 году – на 60%	Улучшение качества оказания услуг по медицинской реабилитации в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи	На постоянной основе (ежегодно)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
				Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБПОУ «Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной»			
2.7.	Внедрение дистанционного консультирования пациентов на всех этапах медицинской реабилитации для организации дальнейшей маршрутизации с 1-го этапа на 2-й этап и в последующем на 3-й этап реабилитации	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	Доля пациентов, направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа медицинской реабилитации, к 2023 году составит 20%, к 2024 году – 25%, к 2025 году – 30%. Уменьшение количества госпитализаций пациентов с оценкой состояния по шкале реабилитационной маршрутизации менее 4 баллов и 2-го, 3-го уровня курации к 2024 году – менее 15%	Достаточный процент пациентов, согласно показаниям, направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа медицинской реабилитации. Госпитализации в стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с оценкой состояния по шкале реабилитационной маршрутизации не менее 4 баллов либо 3, 4 уровней курации	На постоянной основе (ежегодно)
2.8.	Осуществление дистанционных кон-	01.01.2022	31.12.2024	Руководители медицинских ор-	Не менее 2 дистанционных консультаций с	Осуществляются ди-	На постоянной основе (ежегод-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
	сультаций с федеральными центрами			ганизаций	федеральными центрами в месяц	тации с федеральными центрами	но)
2.9.	Внедрение высокотехнологичных методов реабилитации	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	Увеличение числа медицинских организаций, внедривших методы медицинской реабилитации – реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи с применением нескольких модальностей; восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью, роботизированной механотерапией; восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией к 2023 году до 5%, к 2024 году до 7%	Соответствующий процент медицинских организаций, внедривших методы медицинской реабилитации: реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи с применением нескольких модальностей; восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью; восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	На постоянной основе (ежегодно)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
2.10.	Повышение эффективности использования высокотехнологического реабилитационного оборудования в стационарных условиях	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	Планируемые показатели нагрузки на каждой единице высокотехнологического реабилитационного оборудования к 2023 году – 70%, к 2024 году – 80%, к 2025 году – 90%	Выполнение планируемых показателей нагрузки на каждой единице высокотехнологического оборудования	На постоянной основе (ежегодно)

### 3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3-й этап)

3.1.	Дооснащение имеющихся амбулаторных отделений медицинской реабилитации и дневных стационаров медицинской реабилитации и открытие новых амбулаторных отделений	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	Приведение числа открытых амбулаторных отделений медицинской реабилитации по отношению к числу дневных стационаров медицинской реабилитации взрослых к 31.12.2023 в соотношении 70:30; к 31.12.2024 – 80:20; детей: к 31.12.2024 – 100% амбулаторных отделений	Ежегодное открытие амбулаторных отделений медицинской реабилитации и дневных стационаров медицинской реабилитации	1 раз в год
3.2.	Оптимизация числа реабилитационных	01.07.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения	Постепенное (ежегодно на 10%) уменьше-	Организовано достаточное количество ре-	На постоянной основе (ежегод-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
	коек дневного стационара			ния, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	ние количества коек дневных стационаров и открытие амбулаторных отделений	абилитационных коек дневного стационара	но)
3.3.	Увеличение доли медицинских организаций, укомплектованность кадрами, в которых не менее 70%	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБПОУ «Самарский медицинский кол-	Доля медицинских организаций, укомплектованных кадрами не менее чем на 70%, в 2023 году – 38%, в 2024 году – 50%, в 2025 году – 60%	Укомплектованность кадрами медицинских организаций составляет не менее чем 70%	На постоянной основе (ежегодно)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				

ледж  
им. Н.Ляпиной»

3.4.	Внедрение дистанционного консультирования пациентов для маршрутизации пациента с 2-го на 3-й этап, проведение телеконсультаций членами мультидисциплинарной реабилитационной команды пациентов на дому на 3-м этапе медицинской реабилитации	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	Доля пациентов, направленных на 3-й этап медицинской реабилитации, в общем числе пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе, в 2023 году – 70%, в 2024 году – 80%, в 2025 году – 90%	Реализация мероприятий по направлению пациентов на 3-й этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети)	На постоянной основе (ежегодно)
------	--	------------	------------	--	--	--	---------------------------------

#### 4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Самарской области

4.1.	Обеспечение своевременной профессиональной переподготовки врачей по специальности «физическая и реабилитационная медицина»	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ФГБОУ	Увеличение доли врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «физическая и реабилитационная медицина», в общем числе запланированных к обучению (в 2023 году – 70%, в	Качественная и соответствующая требованиям подготовка врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «физическая и реабилитационная медицина»	На постоянной основе (ежегодно)
------	--	------------	------------	---	---	---	---------------------------------

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
				ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	2024 году – 80%)		
4.2.	Обеспечение своевременной профессиональной переподготовки специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «специалист по физической реабилитации», «медицинский логопед», «медицинский психолог», «специалист по эрготерапии», специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «ре-	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБПОУ «Самарский медицинский колледж	Увеличение доли специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «специалист по физической реабилитации», «медицинский логопед», «медицинский психолог», «специалист по эргореабилитации», специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «реабилитационное сестринское де-	Качественная и соответствующая требованиям подготовка специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «специалист по физической реабилитации», «медицинский логопед», «медицинский психолог», «специалист по эргореабилитации», специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специально-	На постоянной основе (ежегодно)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
	абилитационное сестринское дело»			им. Н.Ляпиной», ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева», ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»	ло», в общем числе запланированных к обучению (в 2023 году – 10%, в 2024 году – 30%)	сти «реабилитационное сестринское дело»	
4.3.	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на тематические курсы повышения квалификации для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет»	Доля специалистов, прошедших тематические курсы профессионального усовершенствования, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, в общем числе направленных на обучение (в 2023 году – 80%, в 2024 году – 80%)	Своевременное направление специалистов для прохождения тематических курсов профессионального усовершенствования, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании	На постоянной основе (ежегодно)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
				Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБПОУ «Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной», ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева», ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»			
4.4.	Организация мониторинга кадрового состава реабилитационной службы Самарской области, ведение регионального сегмента Феде-	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения по	Организация мониторинга кадрового состава реабилитационной службы Самарской области, ведение регионального сегмента Федерального реги-	Качественная организация мониторинга кадрового состава реабилитационной службы Самарской области, своевременное ведение регио-	На постоянной основе (ежегодно)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
	рального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий			медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	стра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий	нального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание полноценной электронной базы вакансий	
4.5.	Формирование и расширение системы материальных и моральных стимулов медицинских работников (решение социально-бытовых вопросов, содействие профессиональному росту путем переподготовки, обучения в ординатуре и др.)	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	Организация решения социально-бытовых вопросов, содействие профессиональному росту путем переподготовки, обучения в ординатуре и др.; проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года»; «Лучший средний медицинский работник года»	Увеличено количества специалистов, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	На постоянной основе (ежегодно)
4.6.	Организация дистанционного обучения специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации	01.01.2022	31.12.2024	ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	Увеличение доли специалистов, принявших участие в проведении научно-практических мероприятий с использованием телемедицинских технологий, к 2023 году – на	Систематическое увеличение количества специалистов, принявших участие в проведении научно-практических мероприятий с использованием телемедицин-	На постоянной основе (ежегодно)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
					20%, к 2024 году – на 30%, к 2025 году – на 50%	ских технологий	
4.7.	Проведение образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях	01.01.2022	31.12.2024	ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБПОУ «Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной»	Организованы и проводятся образовательные лекции и семинары по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях	Качественная организация проведения образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях	На постоянной основе (ежегодно)
4.8.	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей, специалистов, в том числе специалистов со средним медицинским образованием, с целью повышения	01.01.2022	31.12.2024	ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет»	Организовано непрерывное медицинское образование врачей, специалистов, в том числе специалистов со средним медицинским образованием, с целью повышения уровня их компетенции по со-	Качественная организация непрерывного медицинского образования врачей, специалистов, в том числе специалистов со средним медицинским образованием, с целью повышения уровня их	На постоянной основе (ежегодно)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
	уровня компетенции по соблюдению клинических рекомендаций по профилю			Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБПОУ «Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной»	блюдению клинических рекомендаций по профилю	компетенции по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	
4.9.	Проведение конкурсов профессионального мастерства для повышения престижа профессии	01.01.2022	31.12.2024	ГВС здравоохранения по медицинской реабилитации, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБПОУ «Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной»	Организация мероприятий по повышению престижа профессии	Увеличение количества специалистов, участвующих в мероприятиях	На постоянной основе (ежегодно)
5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Самарской области							
5.1.	Организация взаимодействия с профильными национальными	01.01.2022	31.12.2024	ГВС министерства здравоохранения по меди-	Организация взаимодействия с профильными национальными	Улучшение взаимодействия с профильными национальными	На постоянной основе (ежегодно)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
	нальными медицинскими исследовательскими центрами, высшими учебными заведениями региона, межведомственное взаимодействие, доработка реабилитационного регистра			цинской реабилитации	медицинскими исследовательскими центрами, высшими учебными заведениями региона	медицинскими исследовательскими центрами, высшими учебными заведениями региона	
5.2.	Обеспечение медицинских организаций широкополосным доступом к сети Интернет, создание возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации, компьютерной техникой	01.01.2022	31.12.2024	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр» (далее – ГБУЗ «СОМИ-АЦ»), руководители медицинских организаций	Организация обеспечения медицинских организаций широкополосным доступом к сети Интернет, создание возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации, компьютерной техникой	Качественная организация обеспечения медицинских организаций широкополосным доступом к сети Интернет, создание возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации, компьютерной техникой	На постоянной основе (ежегодно)
5.3.	Унификация ведения электронной медицинской документации по меди-	01.01.2022	31.12.2024	ГБУЗ «СОМИ-АЦ», ГВС министерства здравоохранения по	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабили-	Качественная унификация ведения электронной медицинской документации по ме-	На постоянной основе (ежегодно)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
	цинской реабилитации (использование классификатора международной классификации функционирования, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)			медицинской реабилитации	тации (использование классификатора международной классификации функционирования, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	дицинской реабилитации (использование классификатора международной классификации функционирования, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	
5.4.	Ведение мониторинга, планирования и управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, проведение анализа качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа представляемых медицинскими	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	Организация мониторинга, планирования и управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации. Проведение анализа качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа представляемых медицинскими организациями	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации. Системный анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа представляемых медицинскими организациями	На постоянной основе (ежегодно)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				

организациями данных

5.5.	Внедрение положений клинических/методических рекомендаций в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	Внедрение клинических рекомендаций по медицинской реабилитации в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения, реализуется согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 17.11.2021 № 1968 «Об утверждении Правил поэтапного перехода медицинских организаций к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с частями 3, 4, 6 – 9 и 11 статьи 37 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в	Косвенное улучшение качества проведения медицинской реабилитации на разных этапах медицинской реабилитации пациента медицинскими учреждениями	На постоянной основе (ежегодно)
------	---	------------	------------	--	--	---	---------------------------------

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
					Российской Федерации», а также согласно локальным приказам медицинских организаций		
5.6.	Подготовка и издание методических руководств по организации медицинской реабилитации в соответствии с этапами	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации	Изданы методические руководства по организации медицинской реабилитации в соответствии с этапами	Косвенное улучшение качества проведения медицинской реабилитации на разных этапах	1 раз в год
5.7.	Создание на базе ЕМИАС регистра пациентов, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации	01.01.2022	31.12.2024	ГБУЗ «СОМИ-АЦ», министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации	Создан регистр пациентов, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации, на базе ЕМИАС	Косвенное улучшение качества медицинской реабилитации	1 раз в год
5.8.	Разработка единых электронных шаблонов 1, 2 и 3 этапов медицинской реабилитации для наполнения раздела медицинской реабилитации в ЕМИАС	01.01.2022	31.12.2023	ГБУЗ «СОМИ-АЦ», министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации	Разработаны единые электронные шаблоны 1, 2 и 3 этапов медицинской реабилитации для наполнения раздела медицинской реабилитации в ЕМИАС	Косвенное улучшение качества медицинской реабилитации	1 раз в год

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
<b>6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации</b>							
6.1.	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее – РПГУ)	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	Организация увеличения числа граждан, имеющих личный кабинет РПГУ, числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ, составит: в 2022 году – 2 ед.; в 2023 году – 4 ед.; в 2024 году – 4 ед.	Увеличение числа граждан, имеющих личный кабинет РПГУ, числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ	На постоянной основе (ежегодно)
6.2.	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГБУЗ «СО-МИАЦ», руководители медицинских организаций	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	Внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации, повышение уровня информированности пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	На постоянной основе (ежегодно)
6.3.	Изготовление и размещение в средствах массовой информации печатных и электронных ин-	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по	Увеличение числа созданных роликов и числа печатных и электронных материалов в средствах массо-	Повышение уровня информированности населения о возможности получения медицинской помощи по	На постоянной основе (ежегодно)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
	формационных материалов, роликов			медицинской реабилитации	вой информации в 2022 году – 2 – 3 сюжета/ролика в год; в 2023 году – 4 – 5, в 2024 году – 6 – 7	профиллю «медицинская реабилитация»	
6.4.	Размещение актуальной информации о реабилитационных центрах и возможностях реабилитационной службы Самарской области на сайте министерства здравоохранения	01.01.2022	31.12.2024	ГБУЗ «СОМИ-АЦ», министерство здравоохранения	Наличие на сайте министерства здравоохранения актуальной информации о реабилитационных центрах и возможностях реабилитационной службы Самарской области	Наличие актуальной информации о реабилитационных центрах и возможностях реабилитационной службы Самарской области на сайте министерства здравоохранения	На постоянной основе (ежегодно)
<b>7. Совершенствование организации внутреннего контроля качества медицинской помощи</b>							
7.1.	Доработка ЕМИАС в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи в целях обеспечения оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов, нуждающихся в ме-	01.01.2022	31.12.2024	ГБУЗ «СОМИ-АЦ, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации	Завершение доработки ЕМИАС в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи	Автоматизация использования критериев качества оказания медицинской помощи ЕМИАС	На постоянной основе (ежегодно)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Кратность проведения мероприятия
		начало	окончание				
	дицинской реабилитации						
7.2.	Проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных электронной медицинской карты пациента	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения, ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	Организация проведения контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных электронной медицинской карты пациента	Улучшен контроль качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	На постоянной основе (ежегодно)
7.3.	Разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основе электронной медицинской карты пациента, хранящейся в ЕМИАС	01.01.2022	31.12.2024	ГБУЗ «СОМИ-АЦ», ГВС министерства здравоохранения по медицинской реабилитации	Разработан модуль выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в МИС	Улучшен контроль качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	1 раз в год

ПРИЛОЖЕНИЕ 16  
к региональной программе  
Самарской области «Оптимальная  
для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация»

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
1.	ГБУЗ СО «Самарская ОДКБ им. Н.Н.Ивановой»	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями центральной нервной системы	Дети	2023	15	95 (прогнозная)	15	95 (прогнозная)
2.	ГБУЗ СО «Гольятинская ГДКБ»*	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями центральной нервной системы	Дети	2023	35	95 (прогнозная)	35	95 (прогнозная)

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
		Отделение медицинской реабилитации для детей (детское реабилитационное отделение)	Дети	2023	35			
3.	ГБУЗ СОКОД	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2023	31,3	95 (прогнозная)	33,9	95 (прогнозная)
		Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2023	41	95 (прогнозная)		
		Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	Взрослые	2023	29,4	95 (прогнозная)		
4.	ГБУЗ «СОКГВВ им. О.Г.Яковлева»	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2024	30	95 (прогнозная)	20	95 (прогнозная)
		Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нару-	Взрослые	2024	10	95 (прогнозная)		

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
5.	ГБУЗ СО «ТГКБ № 5»	шением функции центральной нервной системы Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2024	30	95 (прогнозная)	20	95 (прогнозная)
		Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	Взрослые	2024	10	95 (прогнозная)		
6.	ГБУЗ СО «СГП № 6 Промышленного района»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2024	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
7.	ГБУЗ СО «СГКБ № 2 им. Н.А.Семашко»*	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2025	60	95 (прогнозная)	54,5	95 (прогнозная)
		Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	Взрослые	2025	49	95 (прогнозная)		

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
8.	ГБУЗ СО «ТГКП № 3»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2025	21,7	95 (прогнозная)	21,7	95 (прогнозная)
9.	ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница»	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	Взрослые	2025	38	95 (прогнозная)	38	95 (прогнозная)
10.	ГБУЗ «СОКБ им. В.Д.Середавина»*	Отделение медицинской реабилитации для детей (детское реабилитационное отделение)	Дети	2025	56	95 (прогнозная)	56	95 (прогнозная)
11.	ГБУЗ СО «ТГКБ № 2» *	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2026	2	95 (прогнозная)	1,5	95 (прогнозная)
		Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	Взрослые	2026	1	95 (прогнозная)		

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование ре- абилитационного отделения, которое планируется к до- оснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/ дети)	Год дооснащения и (или) пере- оснащения	Коэффициент оснащенно- сти отделения медицин- ской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенно- сти медицинской организа- ции (%)	
					до момен- та осна- щения	по итогам поставки оборудования в МО	до момен- та осна- щения	по итогам по- ставки обо- рудова- ния в МО
12.	ГБУЗ СО «Сызран- ская ЦГРБ»	Отделение ранней медицинской ре- абилитации	Взрослые	2026	20	95 (прогноз- ная)	20	95 (прогноз- ная)
13.	ГБУЗ СО СГП 13	Амбулаторное от- деление медицин- ской реабилитации	Взрослые	2026	64	95 (прогноз- ная)	64	95 (прогноз- ная)

\*Имеется лицензия, планируется открытие отделений.