



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.06.2026 № 255-р

О внесении изменения в распоряжение Правительства Самарской области от 26.06.2025 № 271-р «Об утверждении региональной программы Самарской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» на 2025 – 2030 годы и о признании утратившими силу отдельных распоряжений Правительства Самарской области»

В целях актуализации региональной программы Самарской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» на 2025 – 2030 годы:

1. Внести в распоряжение Правительства Самарской области от 26.06.2025 № 271-р «Об утверждении региональной программы Самарской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» на 2025 – 2030 годы и о признании утратившими силу отдельных распоряжений Правительства Самарской области» изменение, изложив региональную программу Самарской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» на 2025 – 2030 годы 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.

003962

Первый
заместитель Губернатора
Самарской области –
председатель Правительства
Самарской области



В.А. Шабалатов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Самарской области
от 30.06.2026 № 255-р

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ
МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ»
НА 2025 – 2030 ГОДЫ
(далее – региональная программа)

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» реализуется национальный проект «Продолжительная и активная жизнь», целью которого является увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни. В рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» утвержден федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – федеральный проект). Его ключевая цель – к 2030 году повысить на 26,5 % возможности восстановления здоровья граждан после перенесенных заболеваний и травм за счет проведения мероприятий медицинской реабилитации.

Внедрение данного федерального проекта направлено на существенное повышение ожидаемой продолжительности жизни населения путем формирования комплексной и доступной системы медицинской реабилитации, призванной обеспечить эффективное восстановление здоровья, повышение качества жизни и успешную адаптацию пациентов к условиям после перенесенных заболеваний, травматических повреждений и хирургических вмешательств.

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, который территориально относится к Приволжскому федеральному округу. Область занимает юго-восточную часть европейской территории России. Регион

расположен в среднем течении реки Волги, по обеим ее сторонам. Это пятый по площади регион Поволжья. Площадь Самарской области составляет 53565 км², что ставит ее на 50-е место среди всех субъектов 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 Республикой Казахстан. Административный центр Самарской области – 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%.

Промышленный комплекс включает в себя добывающие, обрабатывающие отрасли и энергетический сектор. 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.

В составе Самарской области (по данным на 01.01.2025) 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, Иса克林ский, Камышлинский, Кинельский, Кинель-Черкасский, Клявлинский, Кошкинский, Красноармейский, Красноярский, Нефтегорский, Пестравский, Похвистневский, Приволжский, Сергиевский, Ставропольский, Сызранский, Хворостянский, Челно-Вершинский, Шенталинский, Шигонский) (рис. 1), в них 12 городских поселений и 284 сельских населенных пункта.

Плотность населения в Самарской области является одной из самых высоких в России и по состоянию на 01.01.2025 составила 58,11 жителя на 1 кв. км.

Крупные муниципальные образования по численности населения по состоянию на 01.01.2025:

городские округа: Самара – 1154322 человека, Тольятти – 662683 человека, Сызрань – 160329 человек, Новокуйбышевск – 97910 человек;

муниципальные районы: Волжский – 132763 человека, Ставропольский – 90149 человек, Красноярский – 56427 человек, Сергиевский – 43257 человек.

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).

Численность населения в Самарской области по состоянию на 1 января

2016 – 2025 годов представлена в таблице 1.

В динамике за последние 10 лет в Самарской области наблюдается сокращение численности постоянного населения на 108 269 человек, или на -3,4%, при этом численность городского населения уменьшилась на 112 315 человек, или на -4,4%, а сельского населения увеличилась на 4 046 человек, или на 0,6%.

По состоянию на 01.01.2025 численность населения составила 3 112 566 человек (2016 год – 3 220 835 человек), из них 2 469 338 человек, или 79,3% проживали в городской местности (2016 год – 2 581 653 человека, или 80,2%).

Несмотря на увеличение возрастного ценза выхода на пенсию, численность лиц трудоспособного возраста за 10 лет уменьшилась на 57 043 человека, или на -3,1%.

Численность населения моложе трудоспособного возраста уменьшилась на 2 944 человека, или на 0,6%, численность населения старше трудоспособного возраста также уменьшилась на 48 282 человека, или на -5,7%, что связано как с увеличением возрастного ценза выхода на пенсию, так и с высокой смертностью данного контингента населения во время пандемии COVID-19.

Таблица 1

Численность населения Самарской области, человек

Наименование показателя	Номер строки	Численность населения по годам									
		2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025
Общая численность постоянного населения:	1	3220835	3221497	3214294	3206783	3206246	3183851	3164384	3142683	3127842	3112566
городское	1.1	2581653	2579307	2569318	2558725	2556851	2536399	2518567	2498659	2483394	2469338
сельское	1.2	639182	642190	644976	648058	649395	647452	645817	644024	644448	643228
моложе трудоспособного возраста	1.3	531823	545243	553141	556719	556767	553931	552098	547154	539352	528879
трудоспособного возраста**	1.4	1841949	1814948	1786972	1763893	1794092	1773341	1799419	1773821	1797292	1784906
старше трудоспособного возраста	1.5	847063	861306	874181	886171	855387	856579	812867	821708	791198	798781
Инвалиды, всего:	2	236567	230858	227292	224675	219951	212784	207814	209978	207899	211238
инвалиды взрослые	2.1	226918	220976	216921	213714	208109	200360	195304	196845	194840	197660
дети-инвалиды	2.2	9649	9882	10371	10961	11842	12424	12510	13133	13059	13578

* Пересчитано с учетом итогов ВПН-2020.

** Трудоспособный возраст. 2016 – 2019 годы: М 16-59 лет; Ж 16-54 года; 2020 – 2021 годы: М 16-60 лет; Ж 16-55 лет; 2022 – 2023 годы: М 16-61 год; Ж 16-56 лет; 2024 год: М 16-62 года; Ж 16-57 лет; 2025 год: М 16-62 года; Ж 16-57 лет.

Относительно 2024 года общая численность населения уменьшилась на 15 276 человек (-0,5%), в том числе численность лиц моложе трудоспособного возраста на 10 473 человека (-1,9%), лиц трудоспособного возраста на 12 392 человека (-0,7%), при этом численность лиц старше трудоспособного возраста увеличилась на 7 589 человек (+1,0%).

Удельный вес численности населения региона от общероссийского показателя по состоянию на 01.01.2025 составляет 2,13%.

Медико-демографические показатели в Самарской области за 2016 – 2025 годы представлены в таблице 2.

На протяжении последних 10 лет ситуация в Самарской области по всем показателям была менее благополучной, чем в Приволжском федеральном округе и Российской Федерации в целом, и характеризовалась:

снижением рождаемости с 12,5 ‰ до 6,5‰;

тенденцией к снижению смертности с 13,9‰ до 12,8‰;

увеличением естественной убыли населения с -1,4‰ до -6,3‰;

ростом ожидаемой продолжительности жизни при рождении (ОПЖ) с 71,08 года до 74,36 года в 2025 году (данные МИАЦ).

Соответственно, за период 2016 – 2025 годов рождаемость в Самарской области снизилась на 48,0%, смертность – на 7,9%, естественная убыль населения возросла в 4,5 раза.

За 2025 год рождаемость снизилась на 12,2%, составив 6,5‰ (2024 год – 7,4‰, что составляет 57-е место в рейтинге регионов Российской Федерации в 2023 году). В 2025 году рождаемость в городах оказалась на 4,5% ниже, чем в сельской местности. Показатель составил 6,4 промилле для городского населения против 6,7 промилле для сельского населения.

По данным МИАЦ, смертность населения в 2025 году составила 12,8‰, что на 7,9% ниже уровня предшествующего года (2024 год – 13,9‰, 2023 год – 13,5‰). Смертность в сельской местности (13,2 ‰) оказалась на 10% выше, чем в городах (12,0‰). В общероссийском рейтинге по итогам 2023 года Самарская область занимала 51-е место.

Естественная убыль населения снизилась в 2025 году на 3,1%, составив -6,3 ‰ вместо -6,5‰.

В 2025 году на 20 административных территориях, в том числе на территории 5 городских округов (Октябрьск, Жигулевск, Чапаевск, Сызрань, Новокуйбышевск), зафиксирован уровень смертности населения, превышающий среднеобластной показатель, равный 12,8‰. Диапазон колебаний показателей – от 13,0‰ (Кинельский район) до 17,2‰ (г. о. Октябрьск). Показатель смертности на остальных 17 территориях не превышал областного уровня и колебался от 8,1‰ (Волжский район) до 12,7‰ (Приволжский район).

По оперативным данным медицинских организаций Самарской области, в 2025 году уровень смертности населения трудоспособного возраста составил 521,5 на 100 тыс. человек трудоспособного возраста (2024 год – 563,3).

В 2025 году на 21 административной территории, в том числе на территории 5 городских округов (Октябрьск, Чапаевск, Жигулевск, Похвистнево, Сызрань) зафиксирован уровень смертности населения трудоспособного возраста, превышающий среднеобластной показатель. Диапазон колебаний показателей – от 522,0 (г. о. Сызрань) до 812,7 (Алексеевский район) на 100 тыс. населения трудоспособного возраста. Показатель на остальных 16 территориях не превышал областного значения и колебался от 310,7 (Волжский район) до 516,3 (Красноярский район).

Основными причинами смертности населения Самарской области в 2025 году являлись болезни системы кровообращения (44,5%), новообразования (16,8%), болезни нервной системы (15,1%), болезни органов пищеварения (6,7%), травмы и отравления (4,9%).

Среди трудоспособного населения стали основной причиной смертности болезни системы кровообращения, составив 37,5%, новообразования – 16,2%, болезни органов пищеварения – 13,7%, травмы и отравления – 13,5%, инфекционные и паразитарные болезни – 7,0%, причем

подавляющее большинство из них (93,0%) пришлось на ВИЧ-инфекции.

Таблица 2

Медико-демографические показатели в Самарской области
за 2016 – 2025 годы (данные Росстата)

Показатель	Территория	Медико-демографические показатели по годам										Место Самарской области в рейтинге регионов Российской Федерации, 2023 г.	Значение, %	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		к 2016 г.	к 2024 г.
Рождаемость, ‰	Самарская область	12,5	10,8	10,4	9,3	8,8	8,8	7,9	7,6	7,4	6,5*	57	-48,0	-12,2
	Российская Федерация	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,6	8,4				
	Приволжский федеральный округ	12,8	11,1	10,6	9,6	9,3	9,1	8,2	8,1					
Смертность, ‰	Самарская область	13,9	13,7	13,5	13,2	16,6	18,4	14,2	13,5	13,9	12,8*	51	-7,9	-7,9
	Российская Федерация	12,9	12,4	12,5	12,3	14,5	16,7	12,9	12,1	12,5	12,8**		-0,8	2,4
	Приволжский федеральный округ	13,6	13,1	13,3	12,9	15,8	17,9	13,6	13					
Смертность в трудоспособном возрасте на 100 тыс. трудоспособного возраста	Самарская область	525,3	484,5	530,7	523,9	611,5	622,9	592,6	629,2	563,3*	521,5*		-0,7	-7,4
	Российская Федерация	565,6	519,8	482,2	523,9	521,6	604,6	536,3	557,8					
	Приволжский федеральный округ	596,8	564,4	518,8	502,1	564,3	650,4	576,9	614,6					

Показатель	Территория	Медико-демографические показатели по годам										Место Самарской области в рейтинге регионов Российской Федерации, 2023 г.	Значение, %	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		к 2016 г.	к 2024 г.
Естественный прирост, ‰	Самарская область	-1,4	-2,9	-3,1	-3,9	-7,8	-7,8	-6,3	-5,9	-6,5	-6,3*		350,0	-3,1
	Российская Федерация	0	-0,9	-1,6	-2,2	-4,7	-7,1	-4	-3,5	-4,1				
	Приволжский федеральный округ	-0,8	-2,8	-2,7	-3,3	-6,5	-8,8	-5,4	-4,9					
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, год	Самарская область	71,08	71,73	72,31	70,5	70,5	69,33	72,14	72,53	73,03*	74,36*	36	4,6	1,8
	Российская Федерация	71,87	72,7	72,91	73,34	71,5	70,06	72,76	73,4	73,48			-48,0	-12,2
	Приволжский федеральный округ	71,39	72,26	72,41	72,94	70,8	69,5	72,41	72,75					

*Данные МИАЦ.

**Дашборд Российской Федерации.

Показатель смертности от болезней нервной системы за 2025 год снизился на 3,0%, составив 193,8 случая на 100 тыс. населения (2024 год – 199,7 случая). В 2023 – 2025 годах показатель смертности от болезней нервной системы значительно превышал общероссийский уровень (75,8).

Показатель смертности от новообразований увеличился за 2025 год на 5,4%, составив 215,7 случая на 100 тыс. населения (2024 год – 204,7 случая), в том числе от злокачественных новообразований с 201,6 случая до 212,9 на 100 тыс. населения. В 2025 году показатель смертности от новообразований превышал общероссийский уровень (197,4 случая) на 9,3%.

В 2025 году по сравнению с 2024 годом наблюдается снижение показателя смертности от болезней органов дыхания (-3,7%), органов пищеварения (-7,8%), травм и отравлений (-31,9%), занимающих в структуре смертности 4-е-6-е места.

Показатель смертности от COVID-19 снизился за 2025 год на 81,4 %, составив 0,8 на 100 тыс. населения (2024 год – 4,3; Российская Федерация – 3,9).

В течение 10 лет в Самарской области наблюдается демографический спад. Наибольшая убыль населения, равная -7,8%, наблюдалась в 2020 – 2021 годах (пандемия COVID-19), после чего наметилась тенденция к улучшению показателя.

В 2025 году показатель составил -6,3‰, что на 3,1 % меньше значения 2024 года и в 1,5 раза значения Российской Федерации в 2024 году.

В городской местности естественная убыль населения на протяжении всех лет ниже, чем на сельских территориях.

В 2025 году областной показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении для обоих полов составил 74,36 года и был больше показателя 2024 года на 1,29 года. У мужчин прирост ожидаемой продолжительности жизни составил 1,25 года, у женщин – 1,28 года.

Следует отметить, что разница между ожидаемой продолжительностью

жизни женщин и мужчин в Самарской области уменьшилась в динамике лет и составила в 2025 году 9,21 года, в 2023 году – 11,07 (Приволжский федеральный округ – 11,64 года, Российская Федерация – 10,7 года).

Таким образом, в постковидном периоде медико-демографические показатели здоровья населения Самарской области улучшились, однако ситуация продолжает оставаться сложной в связи со стойкой тенденцией к снижению рождаемости, что требует особого внимания специалистов здравоохранения и властных структур.

1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности отдельных классов заболеваний

В 2025 году во всех группах населения, кроме детского населения, наблюдается рост показателей общей заболеваемости относительно данных за 2024 год.

Общий показатель заболеваемости населения Самарской области составил 226639,2 случая на 100 тыс. населения (2024 год – 223 804,8 случая), темп прироста составил 1,3%.

Увеличение показателей относительно данных за 2024 год наблюдается в отношении 11 классов болезней. Наиболее существенный рост заболеваемости зафиксирован по следующим критериям: травмы, отравления и прочие последствия воздействия внешних причин (12,9%), болезни крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающие иммунный механизм (5,4%), новообразования (5,3%), болезни системы кровообращения (5,1%) (таблица 3).

Снижение темпа прироста общей заболеваемости наблюдается по следующим критериям: болезни органов дыхания (-1,5%), врожденные аномалии (-1,2%), болезни костно-мышечной системы (-0,46%).

Основную долю в структуре общей заболеваемости населения

составляют болезни органов дыхания (23,0 %), системы кровообращения (19,6%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (10,3%).

Показатель заболеваемости в Самарской области за 2016 – 2025 годы увеличился на 4,9% (216013,2 случая на 100 тыс. населения в 2016 году, 226639, 2 случая на 100 тыс. населения в 2025 году). Лидирующие позиции занимали болезни органов дыхания, системы кровообращения, костно-мышечной системы и соединительной ткани.

В 2025 году показатель заболеваемости в Самарской области оказался выше среднероссийского уровня на 21,6%, а также превысил показатель Приволжского федерального округа на 10,5%.

По итогам 2025 года в Самарской области зафиксировано более высокое число случаев заболеваний по 7 классам болезней по сравнению с общероссийскими показателями. К ним относятся болезни органов дыхания, кровообращения, новообразования, заболевания нервной и костно-мышечной систем, системы крови, врожденные аномалии.

Исключение составил один класс болезней: травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, где заболеваемость в регионе оказалось ниже среднего показателя по России.

Таблица 3

Заболееваемость населения Самарской области по основным классам болезней (на 100 тыс. населения)

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00- T98	Российская Федерация	161628,4	161776,0	163485,2	164881,4	156419,2	167713,8	173141,6	171954,8	176475,8	175276,3
		Приволжский федеральный округ	180244,9	177784,3	179461,5	180750,5	170783,8	180921,0	191005,3	192854,6	199830,4	205055,4
		Самарская область	216013,2	208453,7	209297,5	214646,6	186599,7	198205,7	206799,2	216199,9	223804,8	226639,2
новообразования	C00- D48	Российская Федерация	4723,1	4897,2	5009,2	5129,3	4869,8	4991,4	5191,4	5420,2	5685,2	5 846,7
		Приволжский федеральный округ	5101	5227	5332,2	5526,9	5164,3	5262,6	5499,9	5847,9	6183,7	6 593,7
		Самарская область	6126,2	6031,8	6289,3	6712,9	6024,9	6075,5	6581,7	7310,8	8305,3	8742,9
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50- D89	Российская Федерация	1346,9	1265,9	1251,3	1259,7	1102,8	1153,8	1179,7	1257,5	1356,0	1 358,9
		Приволжский федеральный округ	1618,7	1636,5	1587,8	1562	5164,3	5262,6	1467,3	1561,9	1692,3	1 807,7
		Самарская область	1221,6	1241,4	1266,6	1356,7	6024,9	6075,5	1206,4	1392,0	1480,3	1560,2

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
болезни нервной системы	G00-G98	Российская Федерация	5861,3	5816,8	5835,9	5856,4	5151,3	5346,8	5538,8	5890,1	6110	5 953,1
		Приволжский федеральный округ	7311,4	6980,2	7090,8	7005,2	6099,0	6242,9	6761,1	7500,5	7924,8	8 048,7
		Самарская область	9156,6	8540,6	8675,6	8883,9	7080,4	7194,4	7335,2	7878,6	7993,3	8005,8
болезни системы кровообращения	I00-I99	Российская Федерация	23617,5	24155,9	24891,9	25867,9	24184,6	24792,3	26088,6	28063,2	29892,2	29 990,1
		Приволжский федеральный округ	26964,9	27124,9	28132,0	29826,0	27969,9	28932,9	31213,3	34290,9	37065,4	38 224,8
		Самарская область	31421,8	31142,9	32120,6	35444,7	29662,7	31035,3	31892,3	36868,4	42318,6	44476,1
болезни органов дыхания	J00-J98	Российская Федерация	40055,2	40357,2	40958,7	40694,7	41862,9	45560,7	46949,5	45841,5	45210,6	43 410,9
		Приволжский федеральный округ	43762	43968,1	44783,2	43866,8	46756,2	49837,3	51853,9	50516,0	50037,4	49 927,4
		Самарская область	51847,9	49169,4	49319,9	46731,1	48251,3	52314,2	54976,7	54404,1	52876,4	52105,7

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	Российская Федерация	13107,9	13120,6	13356,6	13641,8	11853,4	12087	12857,8	14034,0	14896,1	14 855,9
		Приволжский федеральный округ	14683,1	14398,8	14670,5	14923,6	12304,1	12412,8	13789,8	15799,5	16993,1	17 523,8
		Самарская область	23781,7	22765,6	22637,8	23723,5	17781,8	18336,8	19121,4	22408,9	23348,3	23241,3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	Российская Федерация	784,9	790,1	797,5	809,0	757,1	789,3	799,9	832,9	865,9	855,5
		Приволжский федеральный округ	1057,6	1060,2	1090,7	1096,6	1029,9	1052,3	1102,4	1154,6	1223,5	1 257,4
		Самарская область	1041,1	972,96	990,1	1013,0	888,1	880,1	792,3	796,6	789,8	780,5
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	Российская Федерация	8922,5	8821,1	8904,7	9044,3	8132,7	8342,4	8558,0	8720,4	8944,4	8 489,4
		Приволжский федеральный округ	9637,1	9106,0	9108,7	9186,7	8406,5	8605,6	8784,0	8976,2	9314,3	9 025,8
		Самарская область	8498,1	8067,7	7706,2	7113,5	6642,9	6872,9	6548,4	6709,8	7008,0	7909,2

Таблица 3.1

Заболееваемость взрослого населения Самарской области по основным классам болезней (на 100 тыс. населения)

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00-T98	Российская Федерация	146341,7	146691,9	148941,1	150540,5	146597,9	155767,3	159809,6	158745,6	163655,8	162673,2
		Приволжский федеральный округ	162491,7	160146,7	162230,8	164565,9	159768,1	167218,2	175952,6	178338,6	186726,6	192728,3
		Самарская область	197598,9	192871,5	194934,4	203319,1	180044	188109,3	197231,6	208691,9	219123,1	221637,4
новообразования	C00-D48	Российская Федерация	5656,5	5874,7	6035,4	6179,7	5888,1	6018,7	6252,8	6529,1	6839,4	6 995,9
		Приволжский федеральный округ	6131	6287,3	6436,5	6681,3	6264,3	6370,6	6645,5	7063,7	7458,2	7 943,0
		Самарская область	7185,7	7072,5	7415,6	7930,7	7157,2	7228,2	7855,8	8718,2	9921,4	10432,2
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие	D50-D89	Российская Федерация	1025,8	949,5	957,9	988,5	856,6	912,9	955,9	1051,1	1171,5	1 182,0
		Приволжский федеральный округ	1136,4	1152,1	1141,8	1157,3	987,5	995,6	1097,4	1221,1	1393,1	1 540,9

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
иммунный механизм		ный округ Самарская область	1126,2	1198,4	1238,1	1382,4	1101	1203	1271	1443,6	1561,6	1647,0
болезни нервной системы	G00-G98	Российская Федерация	4921,3	4893	4884,5	4892	4258,7	4370,2	4571,9	4928,0	5156,5	5 000,5
		Приволжский федеральный округ	5960,1	5707,3	5794,4	5720,6	4904,6	4945	5472,3	6215,6	6752,7	6 886,8
		Самарская область	6979,9	6581,8	6624,3	6962,9	5765,5	5577,6	5886,7	6439,2	6796,3	6966,1
болезни системы кровообращения	I00-I99	Российская Федерация	28897,8	29629,5	30698,5	31949,8	29948	30724,2	32291,3	34757,5	36996,1	36 951,2
		Приволжский федеральный округ	32903,2	33165,2	34575,9	36756	34552,8	35766,7	38529,3	42341,0	45770,7	47 164,4
		Самарская область	38052,8	37880,6	39279,9	43465	36484,7	38244,6	39255,4	45396,9	52138,3	54769,6
болезни органов дыхания	J00-J98	Российская Федерация	20831,2	20936	21498,2	21245,8	25975,9	27573	28127,2	26619,3	25899,5	24 493,1
		Приволжский федеральный округ	22269,1	22428,5	22975,4	22452,4	30114,1	30341,9	31291,7	29271,7	28877,7	28 756,1

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
		ный округ Самарская область	26489	25212,7	25206,7	23696,7	31664,3	31046,1	33057	32123,9	31054,5	30063,5
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	Российская Федерация	14157,4	14169	14433,3	14696,8	12771	12900	13722,7	15071,2	16025,4	15 930,4
		Приволжский федеральный округ	15817,6	15507,2	15760,7	15995,4	13089,2	13084,1	14677,4	17033,7	18477,3	19 033,8
		Самарская область	25539,9	24754,7	24698,9	25851,7	7292,2	7075,5	21094,5	24903,0	26070,8	25810,6
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	Российская Федерация	124,6	118,9	117,5	113,4	100,6	103,2	104,5	113,4	115,2	118,2
		Приволжский федеральный округ	157	147,3	148,2	140,3	126,6	123,4	125,8	131,3	137,5	145,0
		Самарская область	157,8	146,4	149,2	159,1	141	141,7	138,1	133,6	143,1	142,2
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних	S00-T98	Российская Федерация	8309,9	8175,8	8216,4	8331,9	7641	7752	7883,1	7967,0	8207,6	7 679,2
		Приволжский федеральный округ	9094,7	8528,9	8414,4	8455,5	7850,6	8003,2	8118,2	8233,3	8653,9	8 349,1

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
причин		ный округ Самарская область	7803,6	7387,2	7146,4	6628,3	6387,2	6466,6	6318	6349,9	6707,8	7286,8

За период с 2016 по 2025 год заболеваемость взрослого населения Самарской области по основным классам болезней выросла на 12,2% (197598,9 на 100 тыс. населения в 2016 году, 221637,4 на 100 тыс. населения в 2025 году). Лидирующие позиции в структуре заболеваемости занимали болезни органов дыхания, костно-мышечной системы, системы кровообращения (таблица 3.1). В 2025 году в структуре общей заболеваемости взрослого населения наиболее распространенными неизменно были болезни системы кровообращения (24,7%), болезни органов дыхания (13,6%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (11,6%).

За прошедшие 10 лет с 2016 по 2025 год увеличилось количество случаев заболевания новообразованиями на 31,1%, болезнями крови, кроветворных органов и отдельными нарушениями, вовлекающими иммунный механизм, на 31,6%, болезнями системы кровообращения на 30,5%, болезнями органов дыхания на 11,9%.

За указанный период наблюдалось снижение травм, отравлений и других последствий внешних причин на 6,6%. Заболеваемость болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезнями нервной системы осталась практически на прежнем уровне.

В 2025 году показатель заболеваемости среди взрослых в Самарской области оказался выше среднероссийского показателя на 36,2% и на 19,4% показателя по Приволжскому федеральному округу.

По итогам 2025 года уровень заболеваемости взрослых по всем классам болезней, за исключением болезней в связи с травмами, отравлениями и другими внешними причинами, оказался выше общероссийского показателя.

Среди основных факторов роста заболеваемости взрослых – увеличение количества выявляемости заболеваний за счет диспансерных осмотров, профилактических осмотров, увеличение доли населения старше трудоспособного возраста.

Таблица 3.2

Заболееваемость детского населения (от 0 до 14 лет) в Самарской области по основным классам болезней
(на 100 тыс. населения)

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00-T98	Российская Федерация	222419,0	2211046,0	219821,9	219956,3	212528,7	193193,2	223841,8	221015,6	224565,2	224783,4
		Приволжский федеральный округ	2513221,0	247109,8	242615,3	246612,8	231518,2	211173,1	248334,6	246184,7	248046,5	250913,3
		Самарская область	306054,9	283307,2	264720	276278,5	241540	214225,3	247935,4	246948,9	243499,9	247991,6
новообразования	C00-D48	Российская Федерация	975	1009,8	1057,2	1010,7	1060,7	962,8	1083	1118,3	1168,9	1 239,7
		Приволжский федеральный округ	967,4	1010,8	1038,3	1022,7	1004,1	928,2	1021,7	1071,1	1127,8	1 207,6
		Самарская область	1416,8	1482,2	1540,5	1495,6	1277,8	1299,8	1205,6	1337,4	1328,7	1396,6
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	Российская Федерация	2738,5	2612	2370,9	2472,1	2123,3	2109,9	2076,5	2067,8	2075,4	2060,5
		Приволжский федеральный округ	3753,2	3739,5	3253,7	3469,8	2919,7	2978,3	2967,4	2921,0	2885,5	2869,0
		Самарская область	1776,4	1523,5	1300	1470,3	1024,3	1043,2	958,9	1162,9	1125,5	1178,1

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
болезни нервной системы	G00-G98	Российская Федерация	9181,6	9005,6	9100,1	9085,6	8619,9	8156,5	8811,4	9110,1	9328,8	9303,6
		Приволжский федеральный округ	12677,8	11516,3	11451,1	11653,1	10682,6	10216,1	11228,9	11879,9	11880,0	11938,8
		Самарская область	18961,3	17132,8	16764	17473,1	13695,5	13740	12554,1	12712,0	12917,2	12323,4
болезни системы кровообращения	I00-I99	Российская Федерация	1979,5	1987,5	1937,6	1915,7	1753,4	1740,9	1746	1789,2	1847	1822,9
		Приволжский федеральный округ	2580,4	2602,1	2505,6	2556,7	2270,6	2207,3	2273,2	2344,6	2349,2	2303,2
		Самарская область	1775,8	1478,9	1397,1	1496,8	969,8	1136,2	2439,6	2241,9	811,3	678,2
болезни органов дыхания	J00-J98	Российская Федерация	123065,3	123786,1	121964,3	122745,3	119974,5	107527,2	125584,3	125183,2	125810,6	125131,5
		Приволжский федеральный округ	137038,5	136203,5	133654,1	136884,9	130587	115879,5	138612,5	138883,8	139015,2	140321,8
		Самарская область	175362,4	163559,3	152385,5	161058,5	147814,9	122298,5	153967,6	153396,5	151518,0	152711,8
болезни костно-мышечной системы и соединитель-	M00-M99	Российская Федерация	7579,7	7659,4	8232,3	7895,6	7653,7	7161,9	8107,8	8423,3	8777,8	8777,6
		Приволжский федераль-	8638,3	8538,4	9227,1	9045,5	8339,3	7916,4	8778,2	9164,1	9235,7	9515,6

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ной ткани		ный округ										
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	Самарская область	14498,3	12772,8	12864,8	12751,7	10018,4	10326,6	9213	10325,8	10055,5	10491,8
		Российская Федерация	3588,7	3604,6	3666,2	3606,4	3598,6	3440,8	3683,1	3802,9	40004,8	4040,4
		Приволжский федеральный округ	4918,5	4911,8	5047	5027,2	4867	4694,1	5189,1	5417,6	5828,1	6044,8
		Самарская область	5317,1	4910,9	4897,2	4883,7	4190,7	4287,8	3771,4	3802,9	3740,7	3735,2
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	Российская Федерация	10404,5	10384,7	10787,6	10618,3	9876,8	93334,8	10450,2	10898,4	11146,7	11071,2
		Приволжский федеральный округ	10971,1	10570,2	11025,3	10844,9	10277,3	9984,9	10783,5	11155,5	11360,4	11142,5
		Самарская область	11280,9	10720,4	8678,4	9711,4	8239,3	7473,4	7029,5	7580,8	7677,2	9896,2

Общая заболеваемость детского населения (от 0 до 14 лет) в Самарской области по основным классам болезней представлена в таблице 3.2.

Общая заболеваемость детского населения в возрасте 0-14 лет в Самарской области за последние три года выше на 11,7%, чем в среднем по Российской Федерации. При этом уровень заболеваемости в регионе сопоставим с показателями Приволжского федерального округа. За последний год показатель увеличился на 1,8% (2024 год – 243 499,9 случая на 100 тыс. детей данного возраста, 2025 год – 247 991,6 случая на 100 тыс. детей данного возраста). Основными причинами роста стали: последствия внешних причин (28,9%), новообразования (5,1%), болезни нервной системы (4,8%), болезни костно-мышечной системы (4,3%). Несмотря на это, за 10 лет (с 2016 года) показатель общей заболеваемости детей от 0 до 14 лет в Самарской области снизился на 23,4% (2016 год – 306 054,9 случая на 100 тыс. населения данного возраста, 2025 год – 247 991,6 случая на 100 тыс. населения данного возраста), но по-прежнему превышает показатель общей заболеваемости детей данной возрастной категории по Российской Федерации и находится в пределах нормы для показателя по Приволжскому федеральному округу.

Общая заболеваемость детского населения в возрасте от 0 до 14 лет включительно в Самарской области за 2016-2025 годы уменьшилась на 20,4% с 306 054,9 случая на 100 тыс. населения в 2016 году до 247 991,6 случая на 100 тыс. населения в 2025 году. В течение 10 лет уровень общей заболеваемости детей в возрасте от 0 до 14 лет в Самарской области превышает общероссийский показатель (в 2025 году – более 10,0%). До 2021 года показатель в Самарской области стабильно превышал средние значения по Приволжскому федеральному округу. С 2021 года они сравнялись.

За период 2016-2025 годов общая заболеваемость детей в возрасте от 0 до 14 лет снизилась по всем классам заболеваний.

По итогам 2024 года в Самарской области показатели общей заболеваемости детей в возрасте от 0 до 14 лет включительно превышают общероссийские показатели по следующим четырем классам болезней: новообразования, болезни нервной системы, болезни органов дыхания, болезни костно-мышечной системы.

По итогам 2024 года в Самарской области показатели общей заболеваемости детей в возрасте от 0 до 14 лет включительно ниже общероссийских показателей по следующим двум классам: травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, болезни крови и кроветворных органов.

По итогу 2025 года в структуре общей заболеваемости детского населения в возрасте от 0 до 14 лет включительно ранжирование заболеваний по классам осталось прежним: 1-е место занимают болезни органов дыхания, 2-е место – болезни нервной системы, 3-е место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани. За последние 10 лет начиная с 2016 года общая заболеваемость врожденными аномалиями и пороками развития в Самарской области снизилась более чем на 40%. Этот показатель соответствует уровню Российской Федерации и ниже среднего по Приволжскому федеральному округу.

Таблица 3.3

Заболевания среди детского населения (от 15 до 17 лет) в Самарской области по основным классам болезней
(на 100 тыс. населения)

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00-T98	Российская Федерация	225630,6	220740,8	222401,6	218432,7	201046,7	217340,3	228063,6	233016,8	234669,9	228 254,2
		Приволжский федеральный округ	250136,0	247566,1	247710,6	243459,3	224042,0	244161,2	256306,8	267455,8	267837,9	267 479,0
		Самарская область	241184,6	226038,3	236994,9	240746,6	212245,9	230689,1	239497,4	250739,0	243205,1	246748,7
новообразования	C00-D48	Российская Федерация	1033,9	1083,6	1158,0	1177,7	1077,0	1166,0	1223,2	1305,7	1408,4	1 460,5
		Приволжский федеральный округ	1018,7	1093,4	1179,5	1212,6	1042,3	1120,1	1185,6	1323,3	1467,9	1 519,4
		Самарская область	1565,3	1528,2	1682,8	1865,9	1499,3	1508,8	1651,9	2003,6	2537,2	2616,0
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	Российская Федерация	1971,9	1905,6	1905,1	1876,9	1672,3	1775,7	1843,2	1970,5	2050,4	2 072,3
		Приволжский федеральный округ	2268,8	2354,6	2429,3	2313,4	2262,2	2334,1	2553,8	2718,6	2766,5	2 828,2
		Самарская область	782,6	791,5	889,5	906,8	703,1	884,5	814,5	1253,2	1210,7	1267,6

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
болезни нервной системы	G00-G98	Российская Федерация	12418,0	12301,8	12387,4	12242,2	10996,3	11652,6	11798,4	12285,3	12299,6	11830,9
		Приволжский федеральный округ	15431,5	15030,9	15194,1	14875,7	13394,3	14286,4	14854,6	15999,5	15863,3	16 004,3
		Самарская область	17608,1	16402,7	17078,5	17687,5	14066,3	14913,9	13806,4	14497,5	13535,0	12781,9
болезни системы кровообращения	I00-I99	Российская Федерация	5467,1	5357,1	5234,2	5148,2	4623,6	4679,6	4779,8	4896,0	4905,3	4666,9
		Приволжский федеральный округ	6882,5	6775,9	6522,8	6232,1	5713,1	5702,7	5588,0	6113,3	5800,9	5726,6
		Самарская область	4015,5	3510,5	3657,9	3644,3	2706,3	2802,6	22986,9	2963,7	2661,1	2379,8
болезни органов дыхания	J00-J98	Российская Федерация	79516,3	77652,5	78737,8	76406,6	74344,6	80340,4	84792,5	90873,0	90473,9	87477,0
		Приволжский федеральный округ	84391,8	84400,5	85043,0	82563,5	79777,0	88843,6	93092,2	102288,6	102218,8	101390,8
		Самарская область	90527,5	86451,3	93695,5	87131,8	87111,9	96519,3	103093,6	113770,9	107602,2	108602,3
болезни костно-мышечной системы и	M00-M99	Российская Федерация	17190,6	16960,2	17289,2	17378,8	15332,0	16675,6	17513,2	18933,1	19547,7	19226,6
		Приволжский	19421,5	19042,5	19176,8	19900,8	17333,9	18588,8	19202,7	21146,2	21192,1	21330,6

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
соединительной ткани		федеральный округ										
		Самарская область	25651,7	22296,3	21579,7	25812,5	19658,3	20836,2	20422,7	21341,8	21667,1	21703,1
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	Российская Федерация	2439,6	2430,5	2413,1	2394,9	2266,8	2283,2	2320,9	2518,6	2594,4	2571,1
		Приволжский федеральный округ	3061,4	3146,4	3095,4	3193,6	3331,2	3102,2	3254,3	3611,2	3705,6	3781,2
		Самарская область	2557,5	2328,3	2540,6	2725,0	2257,8	2442,7	2089,6	2226,3	2269,6	2214,4
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	Российская Федерация	17465,0	17393,5	17668,8	17564,5	14037,2	14711,2	15134,0	15621,4	15205,7	14771,6
		Приволжский федеральный округ	16962,2	16377,4	17893,1	17715,2	13776,9	14600,5	14719,1	15852,7	14731,6	14372,0
		Самарская область	13407,1	12836,2	12650,5	11751,1	9074,5	10351,1	10214,1	11723,0	11350,1	13716,7

Общая заболеваемость детского населения (от 15 до 17 лет) в Самарской области по основным классам болезней представлена в таблице 3.3.

Общая заболеваемость детского населения в возрасте от 15 до 17 лет включительно в Самарской области за 2016 – 2025 годы снизилась на 2,3% с 241 184,6 случая на 100 тыс. населения в 2016 году до 246 748,7 случая на 100 тыс. населения в 2025 году. На протяжении 10 лет уровень общей заболеваемости детей в возрасте 15-17 лет в Самарской области остается выше общероссийского показателя, но ниже уровня Приволжского федерального округа.

За период 2016 – 2025 годов общая заболеваемость детей в возрасте от 15 до 17 лет снизилась по большинству классов заболеваний. Исключение составили болезни крови, кроветворных органов, отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин.

В то же время показатели общей заболеваемости в Самарской области по классу болезней крови, кроветворных органов и отдельным нарушениям, вовлекающим иммунный механизм, в два раза ниже чем в Приволжском федеральном округе и Российской Федерации. Аналогичная тенденция наблюдается и по классу врожденных аномалий, травм, отравлений.

По итогам 2025 года в Самарской области по четырем следующим классам болезней показатели общей заболеваемости детей в возрасте от 15 до 17 лет включительно превышают общероссийские показатели: новообразования, болезни нервной системы, болезни органов дыхания, болезни костно-мышечной системы.

Таблица 3.4

Первичная заболеваемость среди населения Самарской области по основным классам болезней (на 100 тыс. населения)

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00-T98	Российская Федерация	78532,6	77914,7	78213,1	78015,8	75989,7	85531,6	88909,6	82 129,9	82097,8	79422,1
		Приволжский федеральный округ	85750,9	83875,5	84601,2	83460,9	81676,1	90406,7	96288,8	89061,3	89941,6	90327,0
		Самарская область	97572,5	91060,6	89707,5	88049,7	82285,1	92014,9	98135,7	93314,4	91159,7	90384,9
новообразования	C00-D48	Российская Федерация	1137,3	1140,4	1160,9	1188,2	983,3	1015,3	1086,4	1168,9	1200,6	1272,9
		Приволжский федеральный округ	1189,5	1194,9	1220,2	1290,6	1040,7	1102,2	1164	1231,9	1224,7	1378,1
		Самарская область	1503,6	1448	1536,9	1714,6	1367	1302,6	1383,2	1578,2	1689,8	1813,8
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	Российская Федерация	469,1	449	427,5	417,7	327,8	351,6	367,8	380,3	398,1	393,6
		Приволжский федеральный округ	531,8	507,9	481,8	460,9	368,7	371,2	422,3	417,8	461,6	490,6
		Самарская область	296,9	277,6	278,8	305,5	230,6	262,5	275,4	369,1	335,3	332,2
болезни нервной	G00-G98	Российская Федерация	1521,2	1501,4	1476,3	1479,7	1253,9	1351	1402	1433,2	14460,8	1386,1

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
системы		Приволжский федеральный округ	1666,7	1585,4	1593,5	1560	1273,5	1325,7	1510,2	1561,8	1663,2	1632,1
		Самарская область	1685,7	1477,3	1500,1	1521,4	1150,6	1146,2	1270,5	1243,4	1332,2	1237,5
болезни системы кровообращения	I00-I99	Российская Федерация	3169,3	3206	3258	3498,8	2937,7	3048,3	3359,4	3548,3	3867,8	3732,5
		Приволжский федеральный округ	3639,9	3776,2	3916,3	4153,5	3333,6	3303,8	3930,2	3921,5	4701,4	4819,9
		Самарская область	2775,3	2571	2450,1	2744	1833,6	2180,9	2476,2	3103,7	3736,9	3672,2
болезни органов дыхания	J00-J98	Российская Федерация	35161,2	35356,6	35982	35616,2	37056,8	40624,9	42203,8	40854,1	40181,4	38439,0
		Приволжский федеральный округ	38380,6	38478,1	39469,3	38434,7	41868,9	44786,8	46848,8	45300,1	44507,0	44139,0
		Самарская область	45879,2	42696,7	42810,1	40275,4	42676,7	47183,1	50211,4	49253,6	47216,9	46638,8
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	Российская Федерация	2953,2	2950,3	2984,7	3032,1	2500,8	2663,8	2869,4	3114,9	3251,5	3236,5
		Приволжский федеральный округ	3203	3081,8	3229,1	3230,7	2619,5	2738,2	3243,5	3644,2	3988,6	4050,0
		Самарская область	3692,1	2878,7	2813,6	2898,4	2292,6	2573,5	2798,6	3062,6	3050,0	3040,5

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	Российская Федерация	205,8	197,4	197,5	198,9	165,8	172,8	171,9	171,4	171,5	159,4
		Приволжский федеральный округ	283,6	273,8	274,6	275,2	215,8	224,4	225,1	213,4	220,4	214,7
		Самарская область	325,4	289,9	258,2	260,4	227,9	211,2	194,5	201,7	181,8	164,3
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	Российская Федерация	8906,1	8818,8	8902,9	9040,9	8130,7	8340,9	8556,4	8718,9	8942,6	8488,0
		Приволжский федеральный округ	9603,0	9101,8	9105,5	9183,3	8403,2	8602,9	8779,3	8972	9310,2	9021,9
		Самарская область	8448,1	8059,8	7701,7	7108,1	6639,3	6862,2	6528,6	6694,5	6993,6	7894,7

Информация о первичной заболеваемости среди населения Самарской области по основным классам болезней представлена в таблице 3.4. Показатель первичной заболеваемости в Самарской области за 2016 – 2025 годы уменьшился на 7,4% (97572,5 случая на 100 тыс. населения в 2016 году, 90384,9 случая на 100 тыс. населения в 2025 году). Снижение показателя произошло по следующим критериям: заболевания нервной системы, заболевания костно-мышечной системы и соединительной ткани, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин. Одновременно отмечен рост показателя по следующим категориям: новообразования – на 17,1%, болезням крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм – на 10,6%, болезни системы кровообращения – на 24,4%, болезни органов дыхания – на 1,6%.

Показатель первичной заболеваемости в Самарской области в 2025 году превысил общероссийский показатель на 15,8% и фактически сравнялся с показателем по Приволжскому федеральному округу. Лидирующие позиции занимали следующие заболевания: болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые последствия внешних причин, болезни системы кровообращения, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

По итогам 2025 года в Самарской области первичная заболеваемость оказалась выше среднероссийской по трем категориям болезней: болезни органов дыхания, новообразования и врожденные аномалии.

По остальным классам болезней показатели первичной заболеваемости в Самарской области ниже общероссийских показателей.

Таблица 3.5

Первичная заболеваемость среди взрослого населения Самарской области по основным классам болезней
(на 100 тыс. населения)

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00-T98	Российская Федерация	54503,2	55227,3	54734,2	54834,8	57998,6	65473,7	67438,1	60095,4	60091,3	57 901,6
		Приволжский федеральный округ	57839,3	59597,7	58429,3	58202,3	62673,9	68729,3	73011,8	65076	66388,8	67 090,8
		Самарская область	63020,4	66930,4	61658,6	61313,3	63241,2	69295,2	74619,3	69439,4	67975,5	66605,9
новообразования	C00-D48	Российская Федерация	1303,8	1307,3	1337,3	1365,9	1131,6	1159,5	1244,4	1348,1	1381,6	1 460,0
		Приволжский федеральный округ	1373,2	1376,3	1413,5	1500,8	120,93	1277,5	1356,3	1442,9	1460,8	1 606,3
		Самарская область	1243,7	1293	1744,4	1954,4	1562,6	1482,5	1594,8	1828,3	1930,4	2076,4
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	Российская Федерация	262	260,7	244,1	249,4	187,1	203,5	222,2	243,0	268,2	273,9
		Приволжский федеральный округ	244,6	231,8	218,9	223,8	160,9	164,4	213,9	231,6	298,2	343,3
		Самарская область	296,4	247,5	179,2	233,5	165,3	209,2	236,4	321,5	293,4	290,7

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
болезни нервной системы	G00-G98	Российская Федерация	974,9	973,2	943,5	959,6	818,3	886	937,1	987	1030,1	964,7
		Приволжский федеральный округ	975	934,7	947,2	925,5	740,9	747,8	902	963,9	1074,5	1 064,6
		Самарская область	834	662,1	662,4	704,1	527,7	537,9	597	566,6	712,8	717,1
болезни системы кровообращения	I00-I99	Российская Федерация	3754	3810,6	3897,3	4205,1	3547,1	3673,9	4056,4	4296,7	4696,8	4 509,0
		Приволжский федеральный округ	43197	4485,2	4684,8	5005,5	4039,8	3989,6	4772,5	4757	5739,9	5 887,6
		Самарская область	3243,9	3024,6	2881,7	3256,3	2168,6	2626,2	2958,2	3715,3	4523,1	4465,1
болезни органов дыхания	J00-J98	Российская Федерация	16307,9	16249,2	16773,5	16470,2	21430,3	22833,3	23621,2	21892,3	21150,4	19 840,5
		Приволжский федеральный округ	17128,8	17213,2	17913	17344,3	25410	25478,3	26449,4	24198,1	23454,6	23 100,1
		Самарская область	20702,9	19261,4	18842,9	17254	26016,9	25956,7	28295,5	26966,5	25435,1	24575,5
болезни костно-мышечной системы и соединитель-	M00-M99	Российская Федерация	2811,6	2805,3	2843,1	2917,4	2469,3	2615,7	23621,2	3168,0	3344,8	3 345,0
		Приволжский федераль-	3056,3	2922,3	3100,2	3117,4	2625,7	2743,5	26449,4	3900,9	4322,7	4 409,0

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ной ткани		ный округ										
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	Самарская область	3553	2768,8	2725,5	2671,4	2203,4	2592,8	28295,5	26966,5	3134,9	3148,8
		Российская Федерация	10,7	7,8	2,2	2,3	5,5	6,1	5,9	6,2	6,4	7,0
		Приволжский федеральный округ	12,1	10,4	2,7	2,5	5,6	4,7	5,6	6,1	6,0	7,9
		Самарская область	7,4	4,2	0,3	0,4	9,5	6	4,4	2,8	4,4	3,6
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	Российская Федерация	8289,8	8172,9	8214,2	8328	7638,5	7750,2	7881	7965,2	8205,3	7 677,4
		Приволжский федеральный округ	9052,2	8523,6	8410,4	8451,3	7846,5	7999,8	8112,2	8228,1	8648,9	8 344,2
		Самарская область	7742,3	7377,6	7140,8	6621,6	6382,7	6453,2	6293,5	6331	6690,0	7268,9

Информация о первичной заболеваемости среди взрослого населения в Самарской области по основным классам болезней представлена в таблице 3.5. В Самарской области за 2016 – 2025 годы зафиксирован рост первичной заболеваемости среди взрослого населения на 5,7% (63020,4 случая на 100 тыс. населения в 2016 году, 66605,9 случая на 100 тыс. населения в 2025 году), который обусловлен увеличением числа случаев болезней системы кровообращения, органов дыхания и новообразований. В то же время зафиксировано снижение первичной заболеваемости среди взрослого населения по следующим группам заболеваний: заболевания нервной системы, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, врожденные аномалии.

В 2025 году показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения в Самарской области превысил общероссийский показатель на 15,03%, показатель Приволжского федерального округа на 0,7%. Лидирующие позиции занимали болезни системы кровообращения, болезни органов дыхания, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин.

По итогам 2025 года в Самарской области зафиксировано превышение показателей первичной заболеваемости по сравнению с общероссийскими данными в трех классах болезней: болезни органов дыхания, новообразования, болезни крови и кроветворных органов. По остальным классам болезней показатели первичной заболеваемости среди взрослого населения в Самарской области ниже общероссийских показателей.

Среди основных причин роста первичной заболеваемости среди взрослых – повышение выявляемости заболеваний благодаря диспансеризации и профилактических осмотров, увеличение доли населения старше трудоспособного возраста.

Таблица 3.6

Первичная заболеваемость среди детского населения (от 0 до 14 лет) в Самарской области по основным классам болезней (на 100 тыс. населения)

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00-T98	Российская Федерация	17738,1	175717,4	172436,5	174694	148678,7	166285,8	175973,3	170740,1	171683,9	17055,0
		Приволжский федеральный округ	197466,7	193313,8	187135,7	192975,5	159098,7	178244,3	192161,8	186701,1	187202,1	187706,7
		Самарская область	246492,4	224676,1	209746,4	219681,1	167245,8	193516,4	202841,1	198209,3	194443,8	197057,5
новообразования	C00-D48	Российская Федерация	470,2	476,2	493,2	468,5	408,1	457,3	467,8	466	480,0	510,8
		Приволжский федеральный округ	456,6	474,3	466,7	462,5	387,7	426,4	410	401,1	407,3	445,5
		Самарская область	665,7	686,1	686,6	652,2	359,5	370,7	490,4	498,5	539,3	553,8
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	Российская Федерация	1364,1	1237,1	1104,2	1183	897	942,8	940,6	911	897,2	859,9
		Приволжский федеральный округ	1805,2	1708	1460,3	1599,6	1228,2	1212,3	1257,6	1146,4	1104,3	1070,4
		Самарская область	877,9	736,4	645,7	755,2	537,7	499,2	449,8	556,1	505,8	498,3

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
болезни нервной системы	G00-G98	Российская Федерация	3685,6	35513	3421,2	3504,2	2876,1	3048,8	3099,7	3025,1	3002,8	2959,6
		Приволжский федеральный округ	4733,4	4139,3	3979,1	4097,3	3298,3	3482,8	3780,7	3452,0	3829,6	3709,2
		Самарская область	5591,1	5234,7	5117,7	5317,5	3931,5	3785,7	4168,1	4155,1	3935,1	3487,8
болезни системы кровообращения	I00-I99	Российская Федерация	693,7	675,1	631,6	651,3	495,8	534,8	533,7	517,7	496,8	505,8
		Приволжский федеральный округ	772,2	818,6	716	794,4	502,5	542,3	518,6	521	479,2	461,6
		Самарская область	647,2	549,8	513,9	587,2	402,3	280,7	356,8	454,9	334,4	227,8
болезни органов дыхания	J00-J98	Российская Федерация	117377,4	1174499	115994,8	117101,5	101956,8	114497,8	120096,3	119393,4	119880,9	119085,7
		Приволжский федеральный округ	131077,4	129873,2	127212,4	130818,8	110570,2	125100,7	133307,4	133417,6	133370,6	134196,3
		Самарская область	168909,8	154804,9	146274,7	154215,3	117441,6	142893,4	149501,3	148504,3	145955,9	147597,8
болезни костно-мышечной системы и соединитель-	M00-M99	Российская Федерация	3168,6	3174,6	3106,8	3193,3	2333,5	2488,4	2569,9	2490,7	2458,5	2367,5
		Приволжский	3419	3352,8	3292	3386	2294,4	2392,6	2457,1	2227,7	2244,7	2181,4

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ной ткани		федеральный округ Самарская область	3999,8	3128,6	3504,8	2999,6	2442,3	2310,7	2135,2	2275,4	2247,9	2156,0
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	Российская Федерация	1087,7	1049,9	1047,7	1040,7	878,5	907,6	913,2	910,0	924,4	879,3
		Приволжский федеральный округ Самарская область	1516,9	1467,3	1465,2	1459	1150,4	1198,6	1218,9	1157,3	1216,7	1194,2
		Российская Федерация	1966,1	1735,8	1535,2	1526,5	1335,7	1224,1	1464,3	1311,3	1078,0	991,5
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	Российская Федерация	10403,5	10384,7	10786,8	10618,3	9334,8	9876,8	10450,2	10898,4	11146,7	11071,2
		Приволжский федеральный округ Самарская область	10970,6	10570,2	11025,3	10844,9	9983,4	10277,3	10983,4	11155,5	11360,4	11142,5
		Самарская область	11280,9	10720,4	8678,4	9711,4	7473,4	8239,3	7029,5	7580,8	7677,2	9896,2

Информация о первичной заболеваемости среди детского населения (от 0 до 14 лет) в Самарской области по основным классам болезней представлена в таблице 3.6. Показатель первичной заболеваемости среди детского населения в возрасте от 0 до 14 лет в Самарской области за 2016 – 2025 годы снизился на 25,1 % (246 492,1 случая на 100 тыс. населения в 2016 году, 197 057,5 случая на 100 тыс. населения в 2025 году).

За 10 лет наблюдается снижение первичной заболеваемости среди детей в возрасте от 0 до 14 лет. Это снижение охватывает все классы заболеваний.

В 2024 году первичная заболеваемость среди детей в возрасте от 0 до 14 лет в Самарской области превысила среднероссийский показатель на 13,9% и показатель по Приволжскому федеральному округу на 0,8%.

В Самарской области первичная заболеваемость по четырем классам болезней выше, чем по Российской Федерации: новообразования, заболевания нервной системы, болезни органов дыхания, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения.

По классам заболеваний костно-мышечной системы, врожденным аномалиям и травмам показатели заболеваемости детей в возрасте от 0 до 14 лет ниже, чем в среднем по Российской Федерации и Приволжскому федеральному округу.

По сравнению в предыдущим годом произошло увеличение показателя первичной заболеваемости детей в возрасте до 14 лет по классу новообразования на 2,7% (2024 год – 539,3 случая на 100 тыс. населения, 2025 год – 553,8 случая на 100 тыс. населения), болезни органов дыхания на 1,1 % (2024 год – 145 955,9 случая на 100 тыс. населения, 2025 год – 147 597,8 случая на 100 тыс. населения), на 28,9% по классу травм и отравлений (2024 год – 7 677,2 случая на 100 тыс. населения, 2025 год – 9 896,2 случая на 100 тыс. населения).

По остальным классам заболеваний показатель первичной

заболеваемости детей от 0 до 14 лет уменьшился.

Таблица 3.7

Заболеваемость (первичная) среди детского населения (от 15 до 17 лет) в Самарской области по основным классам болезней (на 100 тыс. населения)

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00-T98	Российская Федерация	137273,8	136018,6	137815,2	134601,1	121889,0	137118,7	146926,4	146650,5	145437,3	139 270,6
		Приволжский федеральный округ	146966,4	145134,0	146644,4	141927,4	128095,0	145120,9	156260,8	159357,0	157252,0	155 582,8
		Самарская область	138689,6	135739,2	142059,0	139661,4	126765,1	142208,9	158189,8	163523,8	157208,1	160513,2
новообразования	C00-D48	Российская Федерация	469,5	486,3	533,4	547,6	464,1	516,6	534,1	547,2	596,0	616,5
		Приволжский федеральный округ	436,8	480,9	517,7	540,7	431,3	457,4	452,6	458,7	573,1	624,4
		Самарская область	665,1	690,7	707,9	805,7	604,1	612,3	564,1	737,4	1413,2	1444,0
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	Российская Федерация	929,0	877,0	878,8	823,9	683,2	762,0	859,8	902,9	926,4	915,6
		Приволжский федеральный округ	910,9	912,9	918,1	857,4	800,1	876,4	1088,1	1127,4	1096,8	1 085,8
		Самарская область	364,9	347,2	368,0	369,3	706,5	826,9	371,3	577,4	540,3	553,1

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
болезни нервной системы	G00-G98	Российская Федерация	3864,3	3795,6	3831,0	3807,5	3164,8	3549,8	3713,7	3855,9	3799,3	3 549,7
		Приволжский федеральный округ	4462,6	4274,6	4188,9	4145,3	3423,9	3857,7	4410,7	4669,0	4716,7	4 668,2
		Самарская область	4544,3	3622,5	3449,6	3869,3	2593,7	2938,7	3563,0	3576,8	3908,0	3189,0
болезни системы кровообращения	I00-I99	Российская Федерация	1657,6	1631,3	1578,2	1607,8	1266,0	1407,3	1472,7	1471,8	1463,3	1 313,9
		Приволжский федеральный округ	1821,2	1875,1	1791,5	1716,3	1338,7	1470,7	1433,5	1473,2	1390,0	1 266,0
		Самарская область	1051,5	858,7	853,0	1029,5	685,6	683,6	1092,2	1093,2	974,2	777,3
болезни органов дыхания	J00-J98	Российская Федерация	68856,4	69589,4	70780,7	68619,5	66681,4	73469,7	78106,6	83775,8	83391,4	80 298,0
		Приволжский федеральный округ	76111,8	76363,6	77288,9	74538,2	72735,0	81452,2	85561,6	94821,2	94678,5	94 188,5
		Самарская область	81976,1	77935,8	84584,7	78405,7	79041,9	89021,2	96535,1	107372,0	100389,5	101921,4
болезни костно-мышечной системы и соединитель-	M00-M99	Российская Федерация	5726,3	5649,9	5695,4	5603,0	4289,4	4914,2	5163,4	5250,4	5127,8	4 897,5
		Приволжский федеральный округ	6117,9	5920,2	5904,3	5860,7	4352,9	4606,9	4980,2	5138,1	4920,7	4 785,1

Наименование показателя	Код по МКБ	Территория	Значение показателя по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ной ткани		ный округ										
		Самарская область	6306,5	4768,6	4457,3	5830,7	3936,3	3543,3	4475,5	4604,0	5019,6	4687,8
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	Российская Федерация	361,6	303,7	301,2	274,8	198,3	234,1	237,0	243,1	227,8	218,7
		Приволжский федеральный округ	459,0	361,7	387,6	374,4	274,4	291,8	281,0	266,9	256,8	254,7
		Самарская область	220,4	210,3	127,9	165,9	154,3	217,3	191,7	134,1	134,3	113,6
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	Российская Федерация	17473,7	17393,3	17668,7	17557,1	13939,5	14711,2	15134,0	15621,4	15205,7	14 771,6
		Приволжский федеральный округ	17058,1	16376,2	17893,1	17715,2	13768,6	14600,3	14719,1	15852,7	14731,6	14 372,0
		Самарская область	13455,5	12836,2	12650,0	11751,1	9033,4	10351,1	10214,1	11723,0	11350,1	13716,7

Первичная заболеваемость среди детского населения (от 15 до 17 лет) в Самарской области по основным классам болезней представлена в таблице 3.7. Первичная заболеваемость среди детского населения в возрасте от 15 до 17 лет в Самарской области за 2016 – 2025 годы увеличилась на 15,7 % (138 689,6 случая на 100 тыс. населения в 2016 году, 160 513,2 случая на 100 тыс. населения в 2025 году).

Первичная заболеваемость среди детского населения в возрасте от 15 до 17 лет выросла. Основной вклад внесли группы заболеваний: новообразования, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, органов дыхания.

В 2025 году показатель первичной заболеваемости среди детского населения в возрасте от 15 до 17 лет в Самарской области превышает общероссийские показатели и показатели Приволжского федерального округа на 2,5%. Наиболее существенное превышение зафиксировано по 2 классам болезней: новообразования (более 30%), болезни органов дыхания (более 20%).

По остальным классам болезней показатели первичной заболеваемости среди детского населения данного возраста в Самарской области ниже показателей по Российской Федерации.

1.3. Анализ численности населения, нуждающегося в медицинской реабилитации, численности лиц, прошедших медицинскую реабилитацию, а также численности инвалидов

В таблице 4 приведена информация о численности взрослого населения, прошедшего медицинскую реабилитацию, а также численности лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, за 6 лет. С 2020 года количество лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, сократилось на 5763 человека (2,5%), среди них количество инвалидов уменьшилось на 25873 человека (16,8%). Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, увеличилась с 90,8% до 97,7%. Количество пациентов,

завершивших медицинскую реабилитацию за последние 4 года, составило более 90%. Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, сократилась за 6 лет с 53,8% до 23,8%. Среди инвалидов наблюдается значительное снижение доли лиц, прошедших повторный курс медицинской реабилитации: с 62,7% до 29,2%. Доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, не изменилось.

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование показателя	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	взрос- лые	из них инвали- ды	взрос- лые	из них инвали- ды	взрос- лые	из них инвали- ды	взрос- лые	из них инвали- ды	взрос- лые	из них инвали- ды	взрос- лые	из них инвали- ды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	234594	153595	240640	148881	252983	166203	242547	169021	251201	161095	228831	127722
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	90,8	91,0	95,5	96,1	98,1	97,6	97,5	96,9	97,7	89,5	97,7	99,3
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	80,2	81,1	82,6	87,5	90,3	91,0	91,8	88,8	91,5	92,6	91,7	91,1
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	53,8	62,7	54,2	65,7	44,0	49,7	36,9	40,7	34,8	34,5	23,8	29,2
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	9,8	19,0	5,9	7,9	7,6	10,6	9,6	13,5	11,0	17,1	9,9	17,9

В таблице 5 приведена информация о численности детского населения, нуждающегося в медицинской реабилитации и фактически прошедшего ее, за 6 лет. С 2020 года количество лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, по данным медицинских организаций, претерпело незначительные изменения. Это связано с расширением критериев включения в данную категорию: теперь включены дети-инвалиды (увеличение данной категории на 1 471 человека, по данным формы № 19 Федерального статистического наблюдения, дети с ОВЗ, дети с хроническими заболеваниями и др.). Общее увеличение составило 11 558 человек (13,1%). Доля лиц, направленных медицинскими организациями на второй и третий этапы медицинской реабилитации, составила 100%. На протяжении 6 лет более 90% пациентов успешно завершали медицинскую реабилитацию. По данным формы № 30 Федерального статистического наблюдения, в медицинских организациях, осуществляющих оказание медицинских услуг по медицинской реабилитации детям, наблюдается значительное снижение доли детей, повторно прошедших медицинскую реабилитацию: с 17,1% до 6,8%, что свидетельствует об эффективности проводимой реабилитации. Доля инвалидов, прошедших повторный курс медицинской реабилитации, снизилась с 49% до 17,3%. Доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, снизилась на 6,5% (с 19,2% до 11,7%).

В Самарской области в 2025 году (по данным формы № 19 Федерального статистического наблюдения), как и в целом по стране, наблюдается тенденция роста детей-инвалидов. За последний год численность детей, имеющих инвалидность, увеличилась на 344 ребенка (на 2,7%): 2024 год – 12 544 человека; 2025 год – 12 888 человек. В целом, дети с инвалидностью составляют 2,2% от детского населения в Самарской области. За счет детей до 14 лет численность детей, имеющих инвалидность, увеличилась

на 2,2% (2024 год – 9 779 человек; 2025 год – 9 999 человек), численность подростков 15-17 лет, имеющих инвалидность, увеличилась на 4,5% (2024 год – 2 765 человек; 2025 год – 2 889 человек).

Согласно данным Федерального статистического наблюдения (форма № 19) в 2025 году отмечен рост числа детей с впервые установленной инвалидностью на 2% по сравнению с 2024 годом. Общее число таких детей составило 1 117 человек в 2025 году против 1 095 человек в 2024 году.

Данный рост обусловлен увеличением числа случаев инвалидности среди: детей до 14 лет – рост на 1,6% (с 962 человек в 2024 году до 977 человек в 2025 году); детей 15-17 лет – рост на 5,2% (с 133 человек в 2024 году до 140 человек в 2025 году). За последние 10 лет наблюдается рост детей, имеющих инвалидность по психическим заболеваниям и расстройствами поведения. По данным анализа первичной инвалидности детского населения в Самарской области (информационно-аналитическая справка ФКУ «Главное бюро медико-санитарной экспертизы по Самарской области» Минтруда России), определяющим в формировании первичной инвалидности у детей являются психические расстройства и расстройства поведения, болезни эндокринной системы (за счет сахарного диабета) и врожденные аномалии.

Психические заболевания являются основной причиной детской инвалидности, составляя 36,4% от всех случаев (2024 год – 34,4%). Увеличилась доля детей с детским аутизмом среди детей-инвалидов с психическими заболеваниями на 3,9% и составила 35,5% (2024 год – 1 364 человека, 2025 год – 1 664 человека) среди детей-инвалидов с психическими заболеваниями. На 2-м месте, по-прежнему, как и в общероссийском рейтинге, болезни нервной системы – 16,2% (2024 год – 2 089 человек, 2025 год – 2 086 человек); на 3-м месте – врожденные аномалии (2024 год – 1 949 человек (15,5%); 2025 год – 1 911 человек (14,8%); на 4-м месте – болезни эндокринной системы: 2024 год –

1 540 человек (12,3%), 2025 год – 1 629 человек (12,6%). В Самарской области обеспеченность койками для нейрореабилитации (88 круглосуточных коек и 309 мест в дневных стационарах) позволяет проводить реабилитацию детей с неврологическими заболеваниями. Это способствует стабилизации уровня детской инвалидности по данной нозологии. В дальнейшем, благодаря накопительному эффекту, возможно снижение числа случаев инвалидности, определяющих рейтинг.

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование показателя	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	88246	11417	89798	11854	100416	12128	102298	12367	103195	12544	99 804	12 888
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	82,8	96,3	96,3	100	99,5	95,9	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	88,5	91,0	90,5	93,9	90,0	95,7	94,0	93,4	94,5	95,0	94,4	90,5
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	17,1	49,0	13,3	34,9	6,9	27,2	9,2	19,5	7,2	16,5	6,8	17,3
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	3,0	19,2	1,8	12,7	1,3	9,4	1,3	9,8	1,9	11,4	1,7	11,7

С 2016 по 2025 год количество инвалидов среди взрослого населения уменьшилось на 29 258 человек (12,0%) с 226 918 человек в 2016 году до 197 660 человек в 2025 году. Доля взрослых с инвалидностью первой и третьей групп выросла с 8% до 10% и с 38% до 42% соответственно. Доля пациентов, имеющих вторую группу инвалидности, снизилась с 53% до 46% (таблица 6).

За 10 лет численность детей-инвалидов увеличилась на 3839 человек (39,0%) с 9 739 человек в 2016 году до 13 578 человек в 2025 году.

Численность инвалидов по группам, человек

Группа инвалид- ности	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	врос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дет и
Всего, человек	226918	9739	220976	9970	216921	10377	213714	10504	208109	11417	200360	12458	195304	12674	196845	12943	194840	13308	197660	13578
1 группа	18933		18461		18186		18087		17670		17052		17334		18323		18229		21636	
2 группа	121157		114916		109713		105201		100083		94250		90258		88341		85602		91263	
3 группа	86828		87599		89022		90426		90356		89058		87712		90181		91009		84761	

За прошедшие 10 лет (12482 человек в 2016 году, 10553 человека в 2025 году) в Самарской области зафиксировано снижение числа взрослых граждан, впервые признанных инвалидами, на 15,5%. При этом количество граждан, впервые признанных инвалидами 1 группы, уменьшилось на 25,6%, количество граждан, впервые признанных инвалидами 2 группы, уменьшилось на 16,0%, количество граждан, впервые признанных инвалидами 3 группы, уменьшилось на 7,5%.

Таблица 6.1 содержит данные об уровне первичной инвалидности среди взрослого населения, распределенные по группам инвалидности, за 2016 – 2025 годы.

Таблица 6.1

Численность лиц, впервые признанных инвалидами, по группам

Группа инвалидности	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети
Всего, человек	12482	1328	12084	1296	11591	1359	11964	1571	12165	1477	10930	1438	11151	1518	14145	1517	12544	1893	10553	1117
1 группа	2163		2097		2010		2214		2338		2277		2262		2573		2380		1610	
2 группа	4699		4699		4452		4750		4934		4346		4559		5673		5080		3995	
3 группа	5351		5288		5129		5000		4893		4307		4330		5899		5084		4948	

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Самарской области

С 2018 года в Самарской области реализуется трехэтапная система медицинской реабилитации для взрослых пациентов с неврологическими, травматолого-ортопедическими, кардиологическими и другими соматическими заболеваниями. Медицинская реабилитация оказывается бесплатно в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области (далее – территориальная программа). Объемы медицинской реабилитации утверждаются ежегодно Тарифным соглашением по обязательному медицинскому страхованию на территории Самарской области, финансовое обеспечение медицинской реабилитации предусмотрено за счет средств обязательного медицинского страхования. Сведения об оказании медицинской реабилитации взрослому населению за 2025 год в разрезе клинико-статистических групп в стационарных условиях представлены в таблице 7, в условиях дневного стационара – в таблице 9, в амбулаторных условиях – в таблице 11. В 2025 году медицинская реабилитация взрослого населения в условиях дневного стационара не была запланирована.

Сведения за 2025 год об оказании медицинской реабилитации детям в разрезе клинико-статистических групп в стационарных условиях представлены в таблице 8, в условиях дневного стационара – в таблице 10, в амбулаторных условиях – в таблице 12.

Сведения об оказании медицинской реабилитации взрослому населению в стационарных условиях в разрезе
клинико-статистических групп за 2025 год

Наименование КСГ	МКБ-10	Код КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	I60.0-I60.6, I60.8, I61.0-I61.9, I63.0- I63.6, I63.8, S06.3- 06.6, T90.1, 90.5, S12.0, S12.1, S12.7, S14.0 G95.1	st37.001	3 балла по ШРМ	540	14%	45,92%
		st37.002	4 балла по ШРМ	2 892	74%	
		st37.003	5 баллов по ШРМ	459	12%	
		st37.004	6 баллов по ШРМ	-	0%	
		ИТОГО		3 891	100%	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы	T91.1, T91.2, T92, T93, M 24, T84, T85, G57, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0	st37.005	3 балла по ШРМ	328	14%	27,19%
		st37.006	4 балла по ШРМ	1 962	85%	
		st37.007	5 баллов по ШРМ	14	1%	
		ИТОГО		2 304	100%	
Медицинская кардиореабилитация	I20.0; I20.8; I21-I22; I25, I05-I09; I34- I39; Q20-Q28, I71- I71.2, I42, Q20-Q28; I34- I39, I51.0-I51.2, D15.1	st37.008	3 балла по ШРМ	458	31%	17,49%
		st37.009	4 балла по ШРМ	1 024	69%	
		st37.010	5 баллов по ШРМ	-	0%	
		ИТОГО		1 482	100%	
Медицинская	U08.9, U09.9, U10.9	st37.011	3 балла по ШРМ	463	95%	5,75%

Наименование КСГ	МКБ-10	Код КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.012	4 балла по ШРМ	21	4%	
		st37.013	5 баллов по ШРМ	3	1%	
		ИТОГО		487	100%	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		5	100%	0,06%
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C53 C54	st37.020		291	100%	3,43%
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U08.9, U09.9, U10.9	st37.021		-	0%	0,05%
		st37.022		4	100%	
		st37.023		-	0%	
		ИТОГО		4	100%	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.024		9	100%	0,11%
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с		st37.025		-	100%	0,00%

Наименование КСГ	МКБ-10	Код КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы						
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)		st37.026		-	100%	0,00%
		ИТОГО		8 473	X	100%

Таблица 8

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях

в разрезе клинико-статистических групп за 2025 год

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G 35	st37.001	3 балла по ШРМ			
	G 35	st37.002	4 балла по ШРМ			
	G 35	st37.003	5 балла по ШРМ			
	G 35	st37.004	6 балла по ШРМ			
		ИТОГО				
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3 балла по ШРМ	1 850	81,2%	
		st37.006	4 балла по ШРМ	428	18,8%	
		st37.007	5 балла по ШРМ			
		ИТОГО		2 278	100,0 %	43,2%
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ			
		st37.009	4 балла по ШРМ			
		st37.010	5 балла по ШРМ			
		ИТОГО				
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШРМ	208	27,5%	
		st37.012	4 балла по ШРМ	547	72,5%	
		st37.013	5 балла по ШРМ			
		ИТОГО		755	100,0 %	14,3%
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		st37.014		36		
		ИТОГО		36		0,7%
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и		st37.016				

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		ИТОГО				
Медицинская реабилитация детей с поражением центральной нервной системы		st37.017		2 173		
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		ИТОГО		2 173		41,2%
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40-40.9 C 41-41.9 C50-50.9 C79.5	st37.019		33	100,0 %	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C40-40.9 C 41-41.9 C50-50.9 C79.5	st37.020			100,0 %	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021 st37.022 st37.023 ИТОГО			100,0 %	

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.024			100,0 %	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.025			100,0 %	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС, с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)		st37.026			100,0 %	
ИТОГО:				5 275	X	100,0%

Таблица 9

Сведения об оказании медицинской реабилитации взрослому населению в условиях дневного стационара

в разрезе клинко-статистических групп за 2025 год

Наименование клинко- статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2 балла по ШРМ	0	100,0%	
		ds37.002	3 балла по ШРМ			
		ИТОГО				
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2 балла по ШРМ	0	100,0%	
		ds37.004	3 балла по ШРМ			
		ИТОГО				
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	0	100,0%	
		ds37.006	3 балла по ШРМ			
		ИТОГО				
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ	0	100,0%	
		ds37.008	3 балла по ШРМ			
		ИТОГО				
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0	100,0%	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014			100%	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	0	100,0%	
		ds37.016	3 балла по ШРМ			
		ИТОГО				

Наименование клинико- статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
ИТОГО				0	X	100,0%

Таблица 10

Сведения об оказании медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара
в разрезе клинико-статистических групп за 2025 год

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G 00-G 99	ds37.001	2 балла по ШРМ			
	G 00-G 99	ds37.002	3 балла по ШРМ			
	ИТОГО				100,0 %	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M 00-M 99, G 90-G 99	ds37.003	2 балла по ШРМ			16,3%
	M 00-M 99, G 90-G 99	ds37.004	3 балла по ШРМ	1 278	100%	
	ИТОГО			1 278	100,0 %	16,3%
Медицинская кардиореабилитация	Q 20-Q 22.9	ds37.005	2 балла по ШРМ			
	Q 20-Q 22.9	ds37.006	3 балла по ШРМ			
	ИТОГО:				100,0 %	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	U 07, J 00-J 99	ds37.007	2 балла по ШРМ	372	88,6%	5,4%
	U 07, J 00-J 99	ds37.008	3 балла по ШРМ	48	11,4%	
	ИТОГО			420	100,0 %	5,4%
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	N 00-N 59	st37.010		57	100,0 %	0,7%

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация детей с поражением центральной нервной системы	G 00-G 99	st37.011		6 066	100,0 %	77,5%
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	J41.8, J45; J82; J84; E84	st37.012	2 балла по ШРМ	2		
ИТОГО	ИТОГО			2	100,0 %	0,1%
ИТОГО				7 823	X	100,0 %

Таблица 11

Сведения об оказании медицинской реабилитации взрослому населению в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний за 2025 календарный год

Наименование профиля/группы состояния	МКБ-10	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы в общем объеме комплексных посещений, %
Неврология	I69.0, 69.1,	1 балл по ШРМ		0,0%	29%
	I69.2,	2 балла по ШРМ	4130	100%	
	I69.3,				
	I69.4,	3 балла по ШРМ		0%	
	G 20, G35, G37.8, T90.5, T90.8, G95				
ИТОГО	ИТОГО		4130	100,0%	

Наименование профиля/группы состояния	МКБ-10	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы в общем объеме комплексных посещений, %
Травматология и ортопедия	G51, G56,	1 балл по ШРМ	5721	0,0%	41%
	G57, G58,	2 балла по ШРМ		100%	
	G61.0,	3 балла по ШРМ		0%	
	G61.8, G62.8, G70.0, G95, 91.0, T91.1, T91.2, T92, T93, T94, T84, T85, M24 ИТОГО			5721	
Кардиология	I20, I21,	1 балл по ШРМ	586	0,0%	4%
	I22, I25,	2 балла по ШРМ		100,0%	
	Z95.1,	3 балла по ШРМ		0,0%	
	Z95.2, Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9. ИТОГО			586	
Онкология	C50, C53,	1 балл по ШРМ	1205	0,0%	9%
	C54	2 балла по ШРМ		100%	
		3 балла по ШРМ		0%	
		ИТОГО		1205	
Инфекционные заболевания в	U08.9,	1 балл по ШРМ		0,0%	0%

Наименование профиля/группы состояния	МКБ-10	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы в общем объеме комплексных посещений, %
части медицинской реабилитации перенесенной коронавирусной COVID-19 инфекции Иные профили	U09.9,	2 балла по ШРМ	40	100%	
	U10.9	3 балла по ШРМ		0%	
		ИТОГО	40	100,0%	
		1 балл по ШРМ		0,0%	17%
		2 балла по ШРМ	2358	100%	
	3 балла по ШРМ		0%		
		ИТОГО	2358	100,0%	
ИТОГО			14040		100,0%

Таблица 12

Сведения об оказании медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/ состояний за 2025 год

Наименование профилей/ групп состояний	МКБ-10	Баллы по шкале реабилитационной, маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, посещений	Доля в группе, %	Доля группы в общем объеме посещений, %
Неврология	G80- 80.8, G 91, G 93.1, G 96.8		1 267	100	42,6
Травматология и ортопедия	M 21, M 41-43, M 91, M 95, Q 65-68, Q 76-78,		850	100	28,6

Наименование профилей/ групп состояний	МКБ-10	Баллы по шкале реабилитационной, маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, посещений	Доля в группе, %	Доля группы в общем объеме посещений, %
	T 91-93			100	
Кардиология	I 00- 99		121	100	4,1
Онкология	C 00 – D 48		104	100	3,5
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U07.1 U07.2 M35.8		112	100	3,8
Иные профили	K 00- K 93, H 00-H59		519	100	17,4
ИТОГО:				X	100

Показатели деятельности реабилитационной службы для взрослого населения Самарской области за период 2023 – 2025 годов представлены в таблице 12.1.

Таблица 12.1

Показатели деятельности реабилитационной службы для взрослого населения Самарской области за период 2023 – 2025 годов

Наименование показателя	Значение показателя по годам		
	2023	2024	2025
Численность застрахованного взрослого населения, человек	2520697	2502546	2492336
Число лиц, прошедших медицинскую реабилитацию, человек, %	19987	21944	22513
	0,79%	0,88%	0,91%
Число лиц, прошедших медицинскую реабилитацию на втором этапе (человек, доля случаев, %)	5922	8598	8473
	29,6%	39,2%	37,6%
Из них:			
с нарушениями ЦНС и органов чувств (доля случаев, %)	2180	4006	3900
	36,8%	46,6%	46,0%
с нарушением костно-мышечной системы и ПНС (доля случаев, %)	1884	2275	2304
	31,8%	26,5%	27,2%
с соматическими заболеваниями, в т.ч. после перенесенного COVID-19 (доля случаев, %)	1858	2317	2269
	31,4%	26,9%	26,8%
Число лиц, прошедших медицинскую реабилитацию на третьем этапе (человек, доля случаев, %)	14041	13346	14040
	70,4%	60,8%	62,4%
Из них:			
с нарушениями ЦНС и органов чувств (доля случаев, %)	4570	3709	4130
	32,5%	27,8%	29%
с нарушением костно-мышечной системы и ПНС (доля случаев, %)	3267	5023	5721
	23,3%	37,6%	41%
с соматическими заболеваниями, в т.ч. после перенесенного COVID-19 (доля случаев, %)	6204	4614	4189
	44,2%	34,6%	29,8%

С 2023 по 2025 год наблюдается устойчивый рост охвата взрослого населения услугами медицинской реабилитации с 0,79% (2023 год) до 0,91% (2025 год). За последние 3 года число пациентов, прошедших медицинскую реабилитацию на втором этапе, увеличилось в 1,4 раза: с 5922 человек в 2023 году до 8 473 человек в 2025 году. Доля пациентов с нарушениями ЦНС, получающих медицинскую реабилитацию на втором этапе, увеличилась с 36,8% до 46%. Доля пациентов с нарушением костно-мышечной системы и соматическими заболеваниями на втором этапе медицинской реабилитации в 2025 году составляет 27,2% и 26,8% соответственно.

Доля пациентов, прошедших медицинскую реабилитацию на третьем этапе, снизилась на 8%: с 70,4% (2023 год) до 62,4% (2025 год). Доля пациентов с заболеваниями ЦНС на третьем этапе составила 29% (2025 год). Доля пациентов с нарушением костно-мышечной системы и соматическими заболеваниями, прошедших медицинскую реабилитацию на третьем этапе, составила 41% и 29,8%.

Сведения об объемах и финансовом обеспечении медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи представлены в таблице 13. В 2025 году объемы медицинской помощи по реабилитации в амбулаторных условиях выполнены на 101% по комплексным посещениям и на 98% по финансовому обеспечению, в условиях дневного стационара – на 102% по случаям лечения и на 97% по финансовому обеспечению. На втором этапе в условиях круглосуточного стационара объемы выполнены на 102% по случаям госпитализации и на 100% по финансовому обеспечению.

Сведения об объемах и финансовом обеспечении медицинской помощи
по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского
страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План				Факт				Исполнение объемов оказания медицинской помощи, %	Исполнение финансового обеспечения, %
	Число случаев госпитализации/ случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. руб.		Число случаев госпитализации/ случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. руб.			
	всего	в т.ч. детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч. детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч. детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч. детям от 0 до 17 лет		
Третий этап в амбулаторных условиях	16846	3150	59353,90	55297,38	17091	3051	353582,75	29271,89	101	98
В том числе оказание медицинской помощи на дому (справочно)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Третий этап в дневном	7 680	7680	243908,10	243908,10	7823	7823	236735,57	236735,57	102	97

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План				Факт				Исполнение объемов оказания медицинской помощи, %	Исполнение финансового обеспечения, %
	Число случаев госпитализации/ случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. руб.		Число случаев госпитализации/ случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. руб.			
	всего	в т.ч. детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч. детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч. детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч. детям от 0 до 17 лет		
стационаре										
Второй этап в круглосуточном стационаре	13533	5275	813141,40	259987,16	13748	5275	812414,24	262914,45	102	100
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении первого этапа МР	0				588		2832 994			

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Самарской области

За последние 10 лет в Самарской области наблюдается увеличение числа случаев временной нетрудоспособности взрослого населения практически по всем заболеваниям. Наиболее выраженный рост числа случаев временной нетрудоспособности отмечался по следующим причинам: пневмония (увеличение в 1,2 раза), злокачественные новообразования (увеличение в 1,1 раза), заболевания костно-мышечной системы (увеличение в 1,5 раза), уход за больным (увеличение в 1,3 раза).

Сведения о случаях временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения за 10 лет представлены в таблице 14. Наиболее частыми причинами случаев временной нетрудоспособности в 2025 году являлись: уход за больным, заболевания костно-мышечной системы, травмы, отравления и некоторые другие последствия.

Сведения о количестве дней временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения за 10 лет представлены в таблице 14.1. Наибольшее количество дней нетрудоспособности в 2015 году распределялось следующим образом: уход за больным (1 020 054 дня), травмы, отравления и некоторые другие последствия (1 017 905 дней), заболевания костно-мышечной и соединительной тканей (997 459 дней), злокачественные новообразования (235 181 день).

Наибольшее количество дней нетрудоспособности в 2025 году распределялось следующим образом: болезни костно-мышечной системы (1477535 дней), уход за больным (1266234 дня), травмы, отравления и некоторые другие последствия (865497 дней).

За последние 10 лет наблюдается значительный рост количества дней нетрудоспособности: по заболеваниям костно-мышечной и соединительной тканей на 34,2%, по уходу за больным на 27,1%.

Сведения о случаях временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности
взрослого населения, количество

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Злокачественные новообразования	C00-C97	5305	5086	4707	4881	4581	8265	8258	5192	6724	5999
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	7311	6547	6746	7097	6504	5819	7137	6532	8511	7892
Ишемические болезни сердца	I20-I25	4741	4626	4131	3675	3248	3666	6446	4959	5143	4165
Цереброваскулярные болезни	I60-I69	5598	5459	5446	5323	4424	4682	6860	5645	5967	5699
Пневмонии	J12-J18	3802	3082	3154	3528	29095	17580	5118	3562	7194	4492
Болезни костно-мышечной и соединительной тканей	M00-M99	68252	66427	70698	76300	78011	75607	96044	80606	106892	103321
Травмы, отравления и некоторые другие последствия COVID-19	S00-T99	42853	40446	41940	42479	40420	37904	44842	36743	40784	36221
	U07.1, U07.2					22524	82034	110434	20442	21981	5648
Уход за больным		111832	113654	124779	124197	93162	140045	167903	117234	146759	143504

Таблица 14.1

Сведения о количестве дней временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности
взрослого населения, количество

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Злокачественные новообразования	C00-C97	219344	216577	216906	225915	229260	263499	399842	233235	257566	247245
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	93910	85369	88086	96635	93763	96621	129606	108916	131551	118382
Ишемические болезни сердца	I20-I25	139728	130780	127007	124381	123097	158526	289560	214053	202263	190215
Цереброваскулярные болезни	I60-I69	147904	137677	145054	144227	134821	165275	266078	205934	193354	203123
Пневмонии	J12-J18	72237	59671	60756	68663	750596	438656	113315	71685	142390	91185
Болезни костно-мышечной и соединительной тканей	M00-M99	971052	928740	1016540	1113636	1373468	1247032	1769005	1401137	1678644	1477535
Травмы, отравления и некоторые другие последствия COVID-19	S00-T99	995388	934995	970824	995555	956900	1021382	1414999	1010870	1082252	865497
Уход за больным	U07.1, U07.2					489454	1631244	1357805	314060	224581	56316
		923704	949039	1035597	1055320	816945	1311018	1535206	1020595	1304051	1266234

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Самарской области (за исключением наркологии и психиатрии)

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 2025 году медицинская реабилитация на первом этапе осуществлялась в 19 медицинских организациях. Из них 12 являлись первичными сосудистыми отделениями, 4 – региональными сосудистыми центрами (таблица 14.2). Из 16 медицинских организаций, имеющих в составе региональный сосудистый центр и первичное сосудистое отделение, подведомственны министерству здравоохранения Самарской области (далее – МЗ СО) 14 организаций. В 10 организациях более 12 коек функционируют по профилям «реанимация» и «интенсивная терапия». Также на территории Самарской области функционируют 3 многопрофильные медицинские организации, имеющие в своем составе 12 и более реанимационных коек: ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 1 имени В.А. Гройсмана» (далее – ГБУЗ СО «ТГКБ № 1»), ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8» (далее – ГБУЗ СО «СГБ № 8»), ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер» (далее – ГБУЗ «СОКОД»).

В настоящее время в Самарской области открыты 10 отделений ранней медицинской реабилитации, из них 9 – в медицинских организациях, подведомственных МЗ СО, и 1 – в федеральном медицинском учреждении.

В рамках региональной программы федерального проекта оснащены оборудованием в 2022 – 2025 годах 5 отделений: ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница имени В.Д. Середавина» (далее – ГБУЗ «СОКБ им. В.Д. Середавина»), ГБУЗ «СОКОД», ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь ветеранов войн имени О.Г. Яковлева» (далее – ГБУЗ «СОКГВВ им. О.Г. Яковлева»), ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5» (далее – ГБУЗ СО «ТГКБ № 5»), ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко».

В 2025 году в рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) специализированная медицинская помощь по медицинской реабилитации для взрослых (второй этап) оказывалась в условиях круглосуточного стационара в 18 стационарных отделениях медицинской реабилитации, размещенных в 12 медицинских организациях. Из них 8 отделений располагаются в медицинских организациях, подведомственных МЗ СО, 6 – в федеральных медицинских организациях, 3 – в частных медицинских организациях.

Всего функционирует 457 реабилитационных коек для взрослых (таблица 14.4), из них:

202 реабилитационные койки для взрослых пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств. Из этого числа 109 коек находятся в медицинских организациях, подведомственных МЗ СО, 55 коек – в федеральных медицинских организациях, 38 коек – в частных медицинских организациях;

150 реабилитационных коек для взрослых пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы. Из этого числа 80 коек – в медицинских организациях, подведомственных МЗ СО, 45 – в федеральных медицинских организациях, 25 – в частных медицинских организациях;

105 реабилитационных коек для взрослых пациентов с соматическими заболеваниями. Из этого числа 25 коек – в медицинских организациях,

подведомственных МЗ СО, 10 – в федеральных медицинских организациях, 70 – в частных медицинских организациях.

В рамках региональной программы федерального проекта оснащены оборудованием в 2022 – 2025 годах 7 отделений в ГБУЗ «СОКБ им. В.Д. Середавина» (отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС, соматическое отделение медицинской реабилитации), ГБУЗ «СОКОД» (соматическое отделение медицинской реабилитации), ГБУЗ СО «ТГКБ № 5» (отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС), ГБУЗ «СОКГВВ им. О.Г. Яковлева» (отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС), ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко» (отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС), ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница» (отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС).

Обеспеченность населения коечным фондом по медицинской реабилитации в регионе составляет 3,8 единицы на 10 тыс. человек. Обеспеченность детского населения коечным фондом по медицинской реабилитации в регионе составляет 10,9 единицы на 10 тыс. человек (круглосуточный стационар – 4,5, дневной стационар – 6,4). Обеспеченность взрослого населения коечным фондом по медицинской реабилитации в регионе составляет 2,1 единицы на 10 тыс. человек (круглосуточный стационар). Работа койки составляет 323 дня.

По состоянию на 01.01.2025 количество застрахованного взрослого населения – 2492336 человек.

Расчетное количество реабилитационных коек для взрослых составляет 495 единиц.

В 2025 году второй этап медицинской реабилитации детям осуществлялся по профилям, указанным в таблицах 14.5, 14.6, на 273 круглосуточных койках в 5 медицинских организациях: ГБУЗ СО

«Самарская областная детская клиническая больница имени Н.Н. Ивановой», ГБУЗ СО «Самарская городская детская больница № 2», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская детская клиническая больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5», ГБУЗ СОДС «Юность» (таблица 14.5), на 390 местах дневного пребывания в 4 медицинских организациях: ГБУЗ СО «Самарская областная детская клиническая больница имени Н.Н. Ивановой», ГБУЗ СО «Самарская городская детская больница № 2», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5», ГБУЗ СО «ТЛРЦ «Ариадна».

По состоянию на 31.12.2025 в Самарской области развернуты для проведения второго этапа медицинской реабилитации 457 реабилитационных коек для взрослых, 273 реабилитационные койки круглосуточного стационара для детей в медицинских организациях всех форм собственности и доступны для детей 390 мест дневного стационара. Для взрослого населения наблюдается профицит реабилитационных коек в количестве 31 единицы. Однако, если учитывать только медицинские организации, подведомственные МЗ СО, возникает дефицит в 280 коек.

Распределение коечного фонда для взрослых по профилям составляет: для пациентов с нарушением ЦНС – 44,2%, для пациентов с нарушением ПНС и КМС – 32,8%, для пациентов с соматическими заболеваниями – 22,9%

В 2025 году медицинская реабилитация на третьем этапе в амбулаторных условиях осуществлялась в 16 медицинских организациях, в условиях дневного стационара – в 1 медицинской организации.

Расчетное количество реабилитационных коек в дневном стационаре для взрослых составляет 172 койки (8 отделений).

Расчетное число амбулаторных отделений медицинской реабилитации для взрослых составляет 13 отделений.

В настоящее время в Самарской области функционируют 16 амбулаторных отделений медицинской реабилитации, из них 14 – подведомственные МЗ СО, 2 – в частных медицинских организациях.

Объемы медицинской помощи по медицинской реабилитации в 2025 году на втором этапе в 79,4% случая исполнялись региональными государственными организациями, в 20,6% – частными, на третьем этапе в 84,8% случая – региональными государственными организациями, в 15,2% – частными. Медицинская реабилитация детей на всех этапах в 100% случаев осуществляется в региональных и федеральных государственных учреждениях (таблица 15).

Таблица 15

Распределение случаев оказания медицинской реабилитации на втором и третьем этапах между медицинскими организациями различных форм собственности

Наименование показателя	2024 год			2025 год		
	региональные организации	федеральные организации	частные организации	региональные организации	федеральные организации	частные организации
Второй этап в круглосуточном стационаре	11 193	-	2 463	10 919	-	2 829
Из них:						
взрослые	6 076	-	2 463	5 644	-	2 829
дети	5 117	-	-	5 275	-	-
Третий этап в дневном стационаре	7 411	-	-	7 823	-	-
Из них:						
взрослые		-	-	-	-	-
дети	7 411	-	-	7 823	-	-
Третий этап в амбулаторных условиях	14 587	-	1 486	14 953	-	2 138
Из них:						
взрослые	11 810	-	1 486	11 902	-	2 138
дети	2 777	-	-	3 051	-	-

Объемы медицинской помощи по медицинской реабилитации в Самарской области в стационарных условиях для взрослых реализуются на 102,5%, для детей – на 110,9%, в амбулаторных условиях для взрослых – на 102,6%, для детей – на 94,4%, в условиях дневного стационара – на 101,9%. Средняя продолжительность пребывания одного пациента в стационаре составляет 14 дней.

В рамках региональной программы федерального проекта в 2022 – 2025 годах оснащены 4 амбулаторных отделения медицинской реабилитации: ГБУЗ «СОКБ им. В.Д. Середавина», ГБУЗ «СОКОД», ГБУЗ СО «СГП № 6 Промышленного района», «ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3».

В Самарской области с 2021 года действовал приказ МЗ СО от 26.11.2021 № 1539 «О совершенствовании организации медицинской реабилитации взрослого населения Самарской области». В 2025 году в Самарской области вступил в силу новый приказ МЗ СО от 09.12.2025 № 1494 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения на территории Самарской области». В рамках данного приказа реализуется трехэтапная система медицинской реабилитации (начиная с профильного отделения стационара и заканчивая амбулаторными условиями).

Медицинская реабилитация для взрослых на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой.

Первый этап медицинской реабилитации проходит в отделениях реанимации, а также в специализированных отделениях по профилям «неврология», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «нейрохирургия», «травматология и ортопедия», «пульмонология», «терапия», «онкология».

Второй этап медицинской реабилитации проходит в профильных отделениях медицинской реабилитации, третий – в амбулаторных условиях. Преимущество медицинской помощи по медицинской реабилитации на

различных этапах осуществляется путем телемедицинских консультаций. Эффективность реабилитационных мероприятий оценивается по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ). При выписке пациента с первого этапа реабилитации проводится оценка его функционального состояния и определяется дальнейшая маршрутизация в соответствии с ШРМ. Пациент направляется на второй или третий этапы медицинской реабилитации. При отсутствии реабилитационного потенциала пациенту оказывается паллиативная помощь.

Третий этап медицинской реабилитации детей осуществляется в амбулаторно-поликлинических условиях, медицинская помощь по профилю организована в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.05.2025 № 313н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в отделении медицинской реабилитации с использованием структурных подразделений поликлиник (ЛФК, кабинета массажа, ФТО) и предоставляется в виде комплексной медицинской услуги, тарифы на которые были разработаны совместно с ТФОМС в 2022 году.

Все медицинские учреждения в Самарской области, занимающиеся медицинской реабилитацией, имеют доступ к защищенной сети передачи данных и высокоскоростному Интернету. Кроме того, каждый специалист, задействованный в реабилитации, обеспечен АРМ. Реализовано ведение регистров пациентов и управление своевременностью и качеством проведения реабилитации для пациентов отдельных групп нозологий (ССЗ, онкология) в рамках ВИМИС по профилям, с которыми обеспечена интеграция ГИС СО ЕМИАС. Разработка полного регистра пациентов, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации, ведется на базе ГИС СО ЕМИАС. Введена в промышленную эксплуатацию государственная информационная система Самарской области «Единая медицинская информационно-аналитическая система». Разработаны типовые шаблоны

ведения электронной медицинской документации в ГИС СО ЕМИАС по медицинской реабилитации, подготовлен к внедрению классификатор МКФ.

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

Перечень характеристик медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках обязательного медицинского страхования

Таблица 16

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Тольяттинский лечебно-реабилитационный центр «Ариадна»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тольяттинский лечебно-реабилитационный центр «Ариадна»»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01184-63/00322575 от 25.06.2018 (специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, неврологии, сурдологии-оториноларингологии)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Да (дети)
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	94,3%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да

№ п/п	Наименование параметра	Описание
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 оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	Детское нейрореабилитационное отделение
12.1.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного	

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	года)	
12.1.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	214
12.1.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	90,8
12.1.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	1,05
12.1.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	87,0
12.2.	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 органов чувств (слуха), детское сурдологическое реабилитационное отделение
12.2.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.2.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	16
12.2.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	90,8
12.2.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	1,05
12.2.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	94,3
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	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	реабилитации	
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-

Таблица 16.1

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная детская клиническая больница имени Н.Н. Ивановой»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01184-63/00555347 от 05.12.2019 (специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара и в условиях дневного стационара 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)	23,678
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	85,3%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	Детское нейрореабилитационное отделение
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	35
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей,	96,8

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	1,1
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	85,3
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 (%)	-

Таблица 16.2

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская детская больница № 2»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская детская больница № 2»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01184-63/00354990 от 13.07.2020 (специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара и в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации)
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)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	95%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет

№ п/п	Наименование параметра	Описание
11.1.	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием 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
12.1.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	51
12.1.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.1.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	95,9
12.1.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	1,01
12.1.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80
12.2.	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 опорно-двигательного аппарата, детское ортопедическое реабилитационное отделение
12.2.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	92

№ п/п	Наименование параметра	Описание
12.2.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	95,9
12.2.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	1,01
12.2.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80
12.3.	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
12.3.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	50
12.3.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	95,9
12.3.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	1,01
12.3.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80
12.4.	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 опорно-двигательного аппарата, детское ортопедическое реабилитационное отделение
12.4.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	

№ п/п	Наименование параметра	Описание
12.4.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	60
12.4.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	95,9
12.4.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	1,01
12.4.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80
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 оснащенности отделения (%)	-

Таблица 16.3

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская детская клиническая больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01184-63/00354990 от 13.07.2020 (специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара и в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации)
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)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	95%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием 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
12.1.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	20
12.1.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.1.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	78,7

№ п/п	Наименование параметра	Описание
12.1.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	1,01
12.1.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	93
12.2.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями, детское соматическое реабилитационное отделение
12.2.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	20
12.2.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.2.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	78,7
12.2.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	1,01
12.2.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	93

Таблица 16.4

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Самарский областной детский санаторий «Юность»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной детский санаторий «Юность»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01184-63/00561525 от 27.08.20019 (специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара и в условиях

№ п/п	Наименование параметра	Описание
		дневного стационара по медицинской реабилитации)
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)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	40
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	реабилитации (для взрослых) (да/нет)	
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием 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 соматическими заболеваниями, детское соматическое реабилитационное отделение
12.1.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	20
12.1.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.1.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	70
12.1.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	100%
12.1.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	40
12.2.	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 опорно-двигательного аппарата, детское ортопедическое реабилитационное отделение
12.2.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	10
12.2.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
12.2.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	70
12.2.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	100%
12.2.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	40
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 оснащенности отделения (%)	-

Таблица 16.5

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Самарская областная клиническая больница имени В.Д. Середавина»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная клиническая больница имени В.Д. Середавина»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01184-63/00577567 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 (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская	да (взрослые)

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	реабилитация» (да/нет)	
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022, 2025, 2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	89%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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
9.1.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	95,88
9.1.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,13
9.1.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	96
9.2.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение медицинской реабилитации для детей
9.2.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	87,32
9.2.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,03
9.2.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	98%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации с заболеваниями центральной нервной системы
10.1.1.	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	20
10.1.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	92,2
10.1.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,12
10.1.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	95
10.2.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
10.2.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15
10.2.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	96,03
10.2.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,32
10.2.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	95
10.3.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.3.1.	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	50
10.3.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	86,75
10.3.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,82
10.3.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	60

№ п/п	Наименование параметра	Описание
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем 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	25
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	86,67
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	3,25

№ п/п	Наименование параметра	Описание
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	95

Таблица 16.6

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО-63-01-005501 от 10.04.2020 (специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара и в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации)
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. человек) (при наличии)	
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	85%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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
9.1.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или	72

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	
9.1.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,8
9.1.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	98
9.2.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Детское реабилитационное отделение
9.2.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	76
9.2.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,8
9.2.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	80
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с поражением центральной нервной системы
10.1.	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	20
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)	70%
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	98
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием 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 центральной нервной системы, детское нейрореабилитационное отделение
12.1.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	40
12.1.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.1.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	76
12.1.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	1,8
12.1.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80
12.2.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями, детское соматическое реабилитационное отделение
12.2.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	28 коек
12.2.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.2.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	76
12.2.4.	Коэффициент совместительства в	1,8

№ п/п	Наименование параметра	Описание
12.2.5.	отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара Коэффициент оснащённости отделения (%)	80
12.3.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	Реабилитационные отделения для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, детское ортопедическое реабилитационное отделение
12.3.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	10
12.3.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.3.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	76
12.3.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	1,8
12.3.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	80
12.4.	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 центральной нервной системы, детское нейрореабилитационное отделение
12.4.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.4.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	10
12.4.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	76
12.4.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации	1,8

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	
12.4.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	80
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 (%)	-

Таблица 16.7

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 имени В.В. Банькина»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01184-63/00361092 от 22.11.2019 (специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара по медицинской реабилитации)
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. человек) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими	2026

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	изделиями (указать год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	40%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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	1,0
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	40
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
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 оснащенности отделения (%)	-

Таблица 16.8

области «Самарский областной клинический кардиологический диспансер
имени В.П. Полякова»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарский областной клинический кардиологический диспансер имени В.П. Полякова»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41 – 00110-63/00589017 от 29.10. 2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
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. человек) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	40
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,0
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	40
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем 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	15
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	70
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	40

Таблица 16.9

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранская центральная городская и районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01184-63/00361556 от 08.12.2020 при оказании первичной

№ п/п	Наименование параметра	Описание
		специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
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. человек) (при наличии)	165,313
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	41%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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	1,0
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	40
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной

№ п/п	Наименование параметра	Описание
		нервной системы
10.1.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15
10.1.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	70
10.1.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.1.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	60
10.2.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.2.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15
10.2.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	70
10.2.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.2.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	43
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
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 оснащенности отделения (%)	-

Таблица 16.10

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Самарской области
«Самарская городская клиническая больница № 1 имени Н.И. Пирогова»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области
		«Самарская городская клиническая больница № 1
		имени Н.И. Пирогова»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01184-63/00561517 от 18.10.2019
		при оказании специализированной медицинской помощи в условиях
		дневного стационара,
		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. человек) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	65
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,37
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	40
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1.	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
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 оснащенности отделения (%)	-

Таблица 16.11

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая больница № 2 имени Н.А. Семашко»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01184-63/00355035 от 13.07.2020 медицинская реабилитация при оказании специализированной медицинской помощи в

№ п/п	Наименование параметра	Описание
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	стационарных условиях 3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025, 2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	85%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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	1,1
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	98
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослого населения с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1.1.	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек)	30

№ п/п	Наименование параметра	Описание
10.1.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	70
10.1.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.1.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	60
10.2.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослого населения с нарушением функции центральной нервной системы
10.2.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек)	30
10.2.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	70
10.2.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.2.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	98
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
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 оснащенности отделения (%)	-

Таблица 16.12

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Самарский областной клинический онкологический диспансер»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной клинический онкологический диспансер»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01184-63/00572840 от 24.09.2018 (медицинская реабилитация в

№ п/п	Наименование параметра	Описание
		условиях круглосуточного стационара и амбулаторно)
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. человек) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	95%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 (%)	90
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,68
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	95
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное соматическое отделение медицинской реабилитации
10.1.	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего	10

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	календарного года)	
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	25
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	95
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	реабилитации для детей, оказывающем 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	70
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	94,9
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,23
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	95

Таблица 16.13

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн имени О.Г. Яковлева»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО 041-01184-63/00552171 от 05.02.2019 медицинская реабилитация при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2

№ п/п	Наименование параметра	Описание
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	95%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 (%)	90
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,6
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	95
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функций центральной нервной системы
10.1.	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	20

№ п/п	Наименование параметра	Описание
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	92
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,6
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	95
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем 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 (%)	-

Таблица 16.14

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Ставропольская центральная районная больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Ставропольская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-1184-63/00360681 от 20.12.2019 при оказании специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара и в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации

№ п/п	Наименование параметра	Описание
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. человек) (при наличии)	61160
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	98
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по	19

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	состоянию на конец последнего календарного года)	
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	81
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,06%
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	98
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	стационара, с учетом совместительства (%)	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
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 оснащенности отделения (%)	-

Таблица 16.15

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01184-63/00348393 от 07.04.2020 медицинская реабилитация при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1

№ п/п	Наименование параметра	Описание
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	100,997
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	42%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	состоянию на конец последнего календарного года)	
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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	стационара, с учетом совместительства (%)	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем 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	12
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	90
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	42

Таблица 16.16

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 3»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01184-63/00327129 от 03.04.2018 (медицинская реабилитация при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1

№ п/п	Наименование параметра	Описание
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	82751
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	60
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	состоянию на конец последнего календарного года)	
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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	стационара, с учетом совместительства (%)	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем 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	20
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	97,0
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	60

Таблица 16.17

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО-63-01-004562 от 21.03.2018 медицинская реабилитация при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

№ п/п	Наименование параметра	Описание
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. человек) (при наличии)	42835
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	96%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
10.1.	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1.	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей,	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем 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	40
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	80
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,03
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	96

Таблица 16.18

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО17-01184-63/00391322 от 05.11.2019 медицинская реабилитация при оказании первичной

№ п/п	Наименование параметра	Описание
		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. человек) (при наличии)	80198
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	42
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	реабилитации (для взрослых)	
10.1.	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем 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	40
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	79
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1%
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	42

Таблица 16.19

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района»
2.	Наличие лицензии на осуществление	ЛО41-01184-63/00377722

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	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. человек) (при наличии)	88
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	40
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 оснащенности медицинским оборудованием	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	отделения (%)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	на конец последнего календарного года)	
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем 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	45
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	83
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,6
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	40

Таблица 16.20

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская консультационно-диагностическая поликлиника № 14»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская

№ п/п	Наименование параметра	Описание
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	городская консультационно-диагностическая поликлиника № 14» ЛО-63-01-005723 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. человек) (при наличии)	85,100
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	40
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем 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	35
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	90
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	40

Таблица 16.21

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
-------	------------------------	----------

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01184-63/00332969 от 12.07.2019 (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. человек) (при наличии)	58055
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	55 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	реабилитационном отделении	
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	последнего календарного года)	
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем 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	35
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	98
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,9%
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	55

Таблица 16.22

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 4»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
-------	------------------------	----------

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 4»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01184-63/00553227 от 09.12.2020 (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. человек) (при наличии)	94880
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	40 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 оснащенности медицинским оборудованием отделения	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	(%)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем 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	15
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	90
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	40

Таблица 16.23

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 7»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 7»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01184-63/00348133 от 31.08.2020 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. человек) (при наличии)	84631

№ п/п	Наименование параметра	Описание
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	40
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да

№ п/п	Наименование параметра	Описание
13.1.	Число посещений в смену	30
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	90
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	40

Таблица 16.24

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 10»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 10»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01184-63/00380697 от 04.07.2019 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. человек) (при наличии)	Взрослое население – 79865, детское население – 18022
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	95
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для	нет

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/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 оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	совместительства (%)	
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем 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	60
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	75
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,7
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	60

Таблица 16.25

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01184-63/00343877 от 03.06.2024 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. человек) (при наличии)	Всего – 283668, взрослое – 223248
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	98
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	реабилитационном отделении	
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем 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	50
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	70
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,25
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	98

Таблица 16.26

Частное учреждение образовательная организация высшего образования
«Медицинский университет «Реавиз»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Частное учреждение образовательная организация высшего образования «Медицинский университет «Реавиз»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01184-63/00328254 от 05.12.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара при оказании

№ п/п	Наименование параметра	Описание
		специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
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. человек) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	53%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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)	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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с заболеванием опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы

№ п/п	Наименование параметра	Описание
10.1.	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	25
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	0,56
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	10,3
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	53
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
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 оснащенности отделения (%)	-

Таблица 16.27

Общество с ограниченной ответственностью
«Медицинская компания «Реавиз»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская компания «Реавиз»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01184-63/00364091 от 25.06.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	-
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	50%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления	да

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/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 оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего	

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	
12.1.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.1.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.1.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	-
12.1.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.2.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.2.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	-
12.2.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.2.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1.	Число посещений в смену	25
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	28%
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,67
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50%

Таблица 16.28

Общество с ограниченной ответственностью «МедГард»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Общество с ограниченной ответственностью «МедГард»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01184-63/00319127 от 07.02.2018 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара, 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. человек) (при наличии)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	-
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 оснащенности медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года)	38
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	63
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	83
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем 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 (%)	-

Таблица 16.29

«Новые медицинские технологии»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Общество с ограниченной ответственностью «Новые медицинские технологии»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01184-63/00356939 от 01.10.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара
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. человек) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	-
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей,	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем 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	110
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	67
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	80

Таблица 16.30

Открытое акционерное общество «Санаторий имени В.П. Чкалова»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Открытое акционерное общество «Санаторий имени В.П. Чкалова»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01184-63/00334431 от 11.09.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении

№ п/п	Наименование параметра	Описание
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. человек) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	29
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	койки для больных с соматическими заболеваниями, 70
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	79
10.3.	Коэффициент совместительства в	0,02

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	50
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем 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	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	(%)	
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-

Таблица 17

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, и участвующих в реализации мероприятия по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями в рамках федерального проекта национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» в 2025 – 2030 годах за счет средств субсидии из федерального бюджета, предоставляемой бюджету Самарской области

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (%) (среднее значение коэффициентов оснащённости всех отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**
1.	ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	60	95	54,5	95
		Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2025	49	95		
2.	ГБУЗ СО	Амбулаторное отделение	взрослые	2025	40	95	40	95

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%) (среднее значение коэффициентов оснащенности всех отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**
3.	«Гольяттинская городская клиническая поликлиника № 3» ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница»	медицинской реабилитации Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2025	38	95	38	95
4.	ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»	Отделение медицинской реабилитации для детей (детское реабилитационное отделение)	дети	2025	56	95	56	95
5.	ГБУЗ СО «Гольяттинская городская клиническая больница № 2 им. В.В. Банькина»*	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	40	100	40	100
6.	ГБУЗ СО «Сызранская	Отделение ранней	взрослые	2026	40	100	40	100

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (взрослые/ дети)	Год дооснаще- ния и (или) переосна- щения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%) (среднее значение коэффициентов оснащенности всех отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснаще- ния*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**	до момента оснаще- ния*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию **
7.	центральная городская и районная больница» ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района»	медицинской реабилитации Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	40	100	40	100
8.	ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно- мышечной системы	взрослые	2026	60	100	89	100
9.	ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	40	100	40	100

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%) (среднее значение коэффициентов оснащенности всех отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**
10.	ГБУЗ СО «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	40	100	40	100
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	40	100	40	100
11.	ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	60	100	60	100
12.	ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника	Амбулаторное отделение медицинской	взрослые	2026	55	100	55	100

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%) (среднее значение коэффициентов оснащенности всех отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию **
	№ 15 Промышленного района»	реабилитации						
13.	ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко»	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2026	60	100	85	100
14.	ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	62	100	62	100
15.	ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	40	100	40	100
16.	ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	40	100	40	100

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (взрослые/ дети)	Год дооснаще- ния и (или) переосна- щения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%) (среднее значение коэффициентов оснащенности всех отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснаще- ния*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**	до момента оснаще- ния*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию **
17.	ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно- диагностическая поликлиника № 14»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	69	100	69	100
18.	ГБУЗ СОДС «Юность»	Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями	дети	2027	40	100	40	100
19.	ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская и районная больница»	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2027	60	100	41	100
		Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функции	взрослые	2028	43	100	41	100

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%) (среднее значение коэффициентов оснащенности всех отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**
		периферической нервной системы и костно-мышечной системы						
20.	ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница»***	Отделение медицинской реабилитации дневного стационара	взрослые	2028	40	100	40	100
21.	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская больница № 4»***	Соматическое отделение медицинской реабилитации	взрослые	2028	-	-	-	-
		Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2028	-	-	-	-
22.	ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница»***	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2028	-	-	-	-

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (взрослые/ дети)	Год дооснаще- ния и (или) переосна- щения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%) (среднее значение коэффициентов оснащенности всех отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснаще- ния*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**	до момента оснаще- ния*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию **
23.	ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2028	40	100	40	100
24.	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2»***	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2028	-	-	-	-
25.	ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница»***	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2028	-	-	-	-
26.	ГБУЗ СО «Тольяттинский лечебно- реабилитационный центр «Ариадна»****	Детское нейрореабилитационное отделение	дети	2029	-	-	-	-
27.	ГБУЗ СО «Самарская городская детская больница № 2»	Детское нейрореабилитационное отделение	дети	2029	-	-	-	-

Для 2025 года указан коэффициент оснащенности, размещенный на портале автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России (первоначальный). Коэффициент оснащенности для медицинских организаций, запланированных к оснащению в 2026 – 2028 годах, рассчитан по состоянию на конец 2024 года.

** Для 2025 года указан коэффициент оснащенности по состоянию на конец 2025 года с учетом количества закупленных медицинских изделий в 2025 году в рамках реализации мероприятия по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями федерального проекта. Для 2026-2028 годов указан прогнозируемый коэффициент оснащенности.

*** Медицинские организации, запланированные к участию в реализации мероприятия по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями федерального проекта в 2028 году, находящиеся в процессе лицензирования (данные по оснащенности отделений отсутствуют).

**** В связи с изменением контингента детей, получающих медицинскую реабилитацию, где более 20% имеют задержку психо-речевого развития, необходимо дооснастить учреждение оборудованием для комплексной реабилитации детей. Особое внимание уделяется аппаратуре, воздействующей на структуру головного мозга, для детского нейрореабилитационного отделения и детского сурдологического отделения.

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Самарской области

Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы за последние 10 лет представлен в таблице 18. Наблюдается значительное сокращение штатных должностей: количество врачей по лечебной физкультуре уменьшилось в 2,7 раза, врачей по рефлексотерапии – в 2,1 раза, врачей-физиотерапевтов – в 1,9 раза, инструкторов по лечебной физкультуре – в 2,3 раза, медицинских сестер по массажу – в 1,7 раза, медицинских сестер по физиотерапии – в 0,6 раза. В то же время отмечается рост числа должностей инструкторов-методистов по лечебной физкультуре на 20%, медицинский психолог на 22,3%. В 2025 году укомплектованность отделений медицинской реабилитации врачами физической и реабилитационной медицины составила 88,8%, медицинскими логопедами – 82,1%.

Таблица 18

Кадровое обеспечение реабилитационной службы Самарской области на 2016 – 2025 годы

Наименование должности	№ строки	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1											
врачи мануальной терапии	1.1	Число штатных должностей, единиц	15	15,5	11,5	10,25	8,75	4,5	3,5	3,75	4	4,5
		Число занятых должностей, единиц	7,5	7	6,5	6	2,75	3,25	3,5	3,5	3,75	4
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	9	9	9	8	4	5	5	5	5	5
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	50,0	45,2	55,3	58,5	31,43	72,2	100,0	93,3	93,75	88,9
		Коэффициент совместительства	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
врачи по лечебной физкультуре	1.2	Число штатных должностей, единиц	111,5	103,5	85	79,25	85,5	68,5	54	47,25	45	41,0
		Число занятых должностей, единиц	59,25	56	51,25	52	45,5	44,25	47	42,5	37,25	34,25
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	40	38	40	43	45	43	39	36	31	26
		Укомплектованность штатных должностей занятыми	53,1	54,1	60,3	65,6	53,2	64,6	87	89,9	82,78	83,54

Наименование должности	№ строки	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
		должностями, %										
		Коэффициент совместительства	1,5	1,5	1,3	1,2	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	1,32
врачи по медицинской реабилитации	1.3	Число штатных должностей, единиц	5,5	5,5	5,75	2,25	6,75	4,25	10	15,25	19,5	21,5
		Число занятых должностей, единиц	1,5	1	2,5	2	2	2	7	13,25	19	21,0
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	-	-	1	1	1	1	5	7	14	16
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	27,3	18,2	43,5	38,1	29,6	47,1	70	86,9	97,44	97,67
		Коэффициент совместительства	-	-	2,5	2,0	2,0	2	1,4	1,9	1,4	1,31
врачи-психотерапевты	1.4	Число штатных должностей, единиц	89,75	83,75	73,75	71,75	67,0	44,25	56,75	23,5	23,25	22,0
		Число занятых должностей, единиц	67,75	61,75	57,25	53,5	37,5	24,25	25	21	21,75	19,0
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	30	29	26	24	26	24	23	21	20	16
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	75,5	73,7	77,6	74,6	55,9	54,8	44,1	89,4	93,55	86,36
		Коэффициент совместительства	2,3	2,1	2,2	2,2	1,4	1,0	1,1	1,0	1,1	1,19
врачи-рефлексотерапевты	1.5	Число штатных должностей, единиц	26,75	28,5	22,5	21,25	20,5	13,5	12,75	12,75	13,5	12,75
		Число занятых должностей, единиц	15	14,75	13	15	13,25	10,25	10,5	11,5	12,5	12,75
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	9	9	9	10	10	8	8	8	8	8

Наименование должности	№ строки	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию: инструкторы-методисты по ЛФК	2.1	Число штатных должностей, единиц	30,25	29,25	30,75	27,25	29,5	27,25	27,25	31,75	31,75	36,0	
		Число занятых должностей, единиц	18,25	20,5	23,25	20,75	19,0	20,5	23,25	27,25	25,75	31,0	
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	15	18	21	21	20	20	24	23	21	26	
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	60,3	70,1	75,6	76,1	64,4	75,2	85,3	85,8	81,10	86,1	
		Коэффициент совместительства	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2	1,19
медицинские логопеды, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.2	Число штатных должностей, единиц	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	7	40,5	
		Число занятых должностей, единиц	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	5,5	33,25	
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	5	28	
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	78,57	82,1
		Коэффициент	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	1,1	1,19

Наименование должности	№ строки	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
		совместительства										
медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.3	Число штатных должностей, единиц	211,25	196,75	193,5	198,25	213,0	194,25	198	220,25	237	258,50
		Число занятых должностей, единиц	187,5	173	172,5	175,5	159,75	138,25	163,25	171,5	189	198,5
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	115	105	114	119	133	132	143	151	171	185
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	88,8	87,9	89,1	88,5	75	71,2	82,4	77,9	79,75	76,79
		Коэффициент совместительства	1,6	1,6	1,5	1,5	1,2	1,0	1,1	1,1	1,1	1,07
средний медицинский персонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3											
инструктор-тор по лечебной физкультуре	3.1	Число штатных должностей, единиц	238,25	224	198	193,5	196,75	156,25	119,25	108,5	105,5	102,25
		Число занятых должностей, единиц	160,25	153,25	138	140	125	117,25	99,5	94	92,5	88,25
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	123	121	106	99	98	94	85	78	76	75
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	67,3	68,4	69,7	72,4	63,5	75	83,4	86,6	87,68	86,3

Наименование должности	№ строки	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
		Коэффициент совместительства	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,18
медицинские сестры по массажу	3.2	Число штатных должностей, единиц	492,25	471,75	425,25	411,5	421	328,5	299,25	295,75	292	291,5
		Число занятых должностей, единиц	359,5	355	344	333,75	304,25	238,25	277,75	278,5	275,75	267,25
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	319	318	305	311	288	268	273	265	262	252
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	73,0	75,3	80,9	81,6	72,2	86,2	92,8	94,2	94,43	91,68
		Коэффициент совместительства	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1	1,06
медицинские сестры по реабилитации	3.3	Число штатных должностей, единиц	0,25	0,5	0	0	0	0	2,5	21,75	59,5	89,25
		Число занятых должностей, единиц	0	0	0	0	0	0	2,5	21,75	55	80,75
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	0	0	0	0	0	0	3	19	43	56
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	0	0	0	0	0	0	100	100,0	92,44	90,48
		Коэффициент совместительства	0	0	0	0	0	0	0,8	1,1	1,3	1,44
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	Число штатных должностей, единиц	883,25	845	791,25	782	791	654	577,25	584,25	573,25	552,5
		Число занятых должностей, единиц	729,5	710,75	695,5	687,5	599,75	573,25	543,25	562,5	551,5	529
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	574	580	583	592	532	513	482	485	479	457

Наименование должности	№ строки	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
		должностях, чел.										
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	82,6	84,1	87,9	87,9	78,8	87,7	94,1	96,3	96,21	95,75
		Коэффициент совместительства	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,16

Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы за 2025 год представлен в таблице 18.1. В настоящее время сохраняется дефицит специалистов, участвующих в оказании услуг по медицинской реабилитации. Укомплектованность отделений врачами физической и реабилитационной медицины составляет 58,7%. Практически не представлены в отделениях физические терапевты и эрготерапевты.

Ежегодно МЗ СО организует профессиональную переподготовку медицинских работников. Обучение проводится по дополнительным программам на базе образовательных организаций Российской Федерации:

врачи проходят переподготовку преимущественно в ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России; специалисты со средним медицинским образованием обучаются в медицинских колледжах, подведомственных МЗ СО.

В период 2023 – 2025 годов было проведено обучение по дополнительным профессиональным программам. По программам профессиональной переподготовки прошли обучение: «физическая и реабилитационная медицина» – 73 врача, «реабилитационное сестринское дело» – 153 средних медицинских работника, «клиническая психология» – 9 специалистов, «специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)» – 4 специалиста, «специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)» – 5 специалистов. По программе повышения квалификации «медицинский логопед» обучено 15 специалистов.

В 2026 – 2027 годах запланировано обучение по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки по специальностям: «физическая и реабилитационная медицина» – 11 врачей, «реабилитационное сестринское дело» – 20 средних медицинских работников, «клиническая психология» – 3 специалиста, «специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)» и «специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)» – 11 специалистов; по программам

повышения квалификации (медицинский логопед) – 3 специалиста.

Меры поддержки медицинских работников

Реализация мер, связанных с предоставлением денежных выплат в рамках федеральных и региональных программ, способствует сохранению и закреплению медицинских кадров, в том числе участвующих в оказании медицинской помощи по соответствующим программам.

С 2025 года в Самарской области за счет средств областного бюджета предоставляется специальная единовременная социальная выплата в размере 1 млн рублей врачам, прибывшим из других регионов в города Тольятти и Сызрань, где наблюдается наибольший дефицит кадров. В рамках реализации программы Самарскую область в 2025 году пополнили 26 врачей. Планируется привлекать врачей в отделения реабилитации городов Тольятти и Сызрань, используя данный механизм.

Также на территории Самарской области с 2021 года действуют следующие меры поддержки медицинских работников, направленные на улучшение жилищных условий через ипотечное кредитование:

предоставление компенсации из областного бюджета 50% расходов на уплату процентов по ипотечному кредиту в течение 3 лет в размере до 100 тыс. рублей в год. Данная мера поддержки оказывается молодым (до 40 лет) врачам. В 2025 году выплату получили 277 молодых врачей;

предоставление медицинским работникам учреждений, расположенных в сельской местности, компенсации первоначального взноса ипотечного кредита в размере 30% от стоимости жилого помещения, но не более 600 тыс. рублей. Данная мера поддержки предоставляется медицинским работникам сельских учреждений, а также городских округов Кинель, Похвистнево, Нефтегорск. В 2025 году выплату получили 43 медицинских работника, проживающих в сельской местности.

Повышение престижа профессии

Для повышения престижа профессии медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в Самарской

области ежегодно проводится региональный конкурс «Лучший врач Самарской области» по трем номинациям: «Лучший врач-терапевт Самарской области», «Лучший врач-педиатр Самарской области», «Лучший врач-акушер-гинеколог Самарской области, работающий в амбулаторных условиях» (3 призовых места в каждой номинации).

Победителями становятся 9 лучших врачей амбулаторно-поликлинического звена, достигших наилучших показателей в профессиональной деятельности. Средства, предусмотренные на реализацию мероприятия – 660 тыс. рублей.

Реализация вышеуказанных мероприятий будет продолжена.

Таблица 18.1

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Самарской области специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, за 2025 год

Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должностей в целом по организации, ед.		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, человек	из них:		В целом по организации	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностями, %	коэффициент совместительства
		штатные	занятые	штатные	занятые	штатные	занятые					
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1											
врачи мануальной терапии	1.1	4,5	4,0	0,25	0,0	4,25	4,0	5	0	5	88,89	0,8
врачи по лечебной физкультуре	1.2	41,0	34,25	14,0	13,5	26,0	20,5	26	11	15	83,54	1,32
врачи по медицинской реабилитации	1.3	21,5	21,0	10,25	10,0	9,25	9,0	16	8	6	97,67	1,31
врачи-психотерапевты	1.4	22,0	19,0	17,5	16,0	3,5	2,0	16	15	0	86,36	1,19
врачи-рефлексотерапевты	1.5	12,75	12,25	4,0	4,0	8,5	8,25	8	3	5	96,09	1,53
врачи-физиотерапевты	1.6	110,25	106,0	65,0	63,25	40,25	38,25	83	50	29	96,15	1,28
врачи физической и реабилитационной медицины	1.7	56,0	49,75	19,25	16,75	36,75	33,0	34	11	23	88,84	1,46

Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должностей в целом по организации, ед.		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, человек	из них:		В целом по организации	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностями, %	коэффициент совместительства
		штатные	занятые	штатные	занятые	штатные	занятые					
специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	2											
инструкторы-методисты по ЛФК	2.1	36,0	31,0	16,25	14,5	19,75	16,5	26	12	14	86,11	1,19
медицинские логопеды:	2.2	40,5	33,25	25,5	19,0	15,0	14,25	28	16	12	82,1	1,19
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.2.1											
медицинские психологи:	2.3	258,5	198,5	158,5	121,25	94,0	72,25	185	116	64	76,79	1,71
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.3.1											
врачи-нейропсихологи	2.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0

Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должностей в целом по организации, ед.		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, человек	из них:		В целом по организации	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностей занятыми, %	коэффициент совместительства
		штатные	занятые	штатные	занятые	штатные	занятые		штатные	занятые		
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	3,0	3,0	1,0	1,0	2,0	2,0	3	1	2	100,0	1,0
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1	0	1	100,0	1,0
средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3											
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	102,25	88,25	49,5	47,75	47,25	37,5	75	42	31	86,31	1,18
медицинские сестры по массажу	3.2	291,5	267,25	187,75	177,0	89,0	80,0	252	167	75	91,68	1,06
медицинские сестры по реабилитации	3.3	89,25	80,75	38,5	38,25	50,75	42,5	56	32	24	90,48	1,44
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	552,5	529,0	380,0	369,75	133,25	121,0	457	320	107	95,75	1,16

1.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Самарской области и размещенные на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru)

Перечень региональных нормативных правовых актов, регламентирующих правила организации оказания медицинской реабилитации взрослым в Самарской области:

приказ МЗ СО 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» (документ утратил силу, не размещен на www.pravo.gov.ru);

приказ МЗ СО от 11.11.2020 № 1800 «Об организации оказания медицинской реабилитации взрослому населению Самарской области после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID – 19) в стационарных условиях» (документ утратил силу, не размещен на www.pravo.gov.ru);

приказ МЗ СО от 06.07.2023 № 12-н «Об организации дополнительных мероприятий по медицинской реабилитации граждан, принимавших участие в специальной военной операции, не имеющих статус «военнослужащий», членов семьи участников специальной военной операции» (размещен на www.pravo.gov.ru);

приказ МЗ СО от 09.12.2025 № 1494 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения на территории Самарской области» (не размещен на www.pravo.gov.ru).

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

приказ МЗ СО от 02.08.2017 № 855 «О Центре для детей с заболеваниями центральной, периферической нервной и опорно-двигательной систем» (не размещен на www.pravo.gov.ru);

приказ МЗ СО от 20.04.2021 № 532 «Об организации медицинской реабилитации детей на территории Самарской области» (не размещен на www.pravo.gov.ru);

локальные организационно-правовые акты учреждений здравоохранения.

Межведомственное взаимодействие при оказании комплексной реабилитации детям в Самарской области (медицинской реабилитации, социальной реабилитации, психолого-педагогической реабилитации) осуществляется на основании постановления Правительства Самарской области от 02.08.2022 № 614 «Об отдельных вопросах организации работы по предоставлению услуг ранней помощи детям и их семьям в Самарской области» (не размещен на www.pravo.gov.ru).

1.10. Итоги об организации медицинской реабилитации в Самарской области

Таким образом, в Самарской области успешно функционирует и непрерывно развивается трехэтапная система оказания медицинской реабилитации для взрослого и детского населения. Медицинские организации в соответствии с лицензией предоставляют полный спектр услуг: от первичной медико-санитарной помощи до специализированной, в том числе высокотехнологичной, соблюдая принципы реабилитации, включая преемственность и этапность.

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

Однако в Самарской области сохраняется нехватка отделений ранней

реабилитации для взрослых, что ограничивает возможность 100% охвата населения услугами ранней медицинской реабилитации и своевременного направления на второй и третий этапы реабилитации. Также в крупных районных центрах с прикрепленным населением более 50 тыс. человек отсутствуют отделения медицинской реабилитации, оказывающие помощь на третьем этапе. В результате доступность реабилитационной помощи для жителей региона снижается.

Таким образом, с целью обеспечения доступности медицинской реабилитации как взрослому, так и детскому населению необходимо активнее развивать амбулаторные услуги на третьем этапе реабилитации.

Недостаточная укомплектованность медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, врачебными кадрами и преобладание в их штате специалистов с высшим немедицинским образованием препятствуют полноценному формированию мультидисциплинарных команд, что ограничивает возможность качественного оказания медицинской реабилитации.

Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию, не в полном объеме оснащены реабилитационным оборудованием, предусмотренным в соответствии со стандартами оснащения согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детей» и приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», что не может не сказываться на качестве и эффективности оказания медицинской реабилитации населению.

Отсутствие структуры, выполняющей функции центра по маршрутизации при направлении пациентов на реабилитацию в рамках всех трех этапов медицинской реабилитации, не позволяет в полной мере реализовать принципы своевременности и преемственности оказания

медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

В единой медицинской информационно-аналитической системе Самарской области (ЕМИАС) на базе платформы «Барс. Здравоохранение» отсутствует наполнение раздела «Медицинская реабилитация», что не позволяет вести электронный документооборот, мониторинг оказания медицинской помощи, формировать регистр пациентов Самарской области, нуждающихся в реабилитации. Анализ работы в части помощи в медицинской реабилитации детям свидетельствует, что для улучшения доступности и качества оказания медицинской помощи необходимо провести реорганизацию медицинских учреждений.

Основными проблемами службы медицинской реабилитации детей являются:

недостаток площадей для проведения комплексной медицинской реабилитации детей (первый, второй этапы);

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

дефицит кадров.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

Цель региональной программы: достижение увеличения ожидаемой продолжительности жизни за счет формирования доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, повышению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

Показатели региональной программы представлены в таблице 19.

Показатели региональной программы

Показатели национального и федерального проекта

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год					
			2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0	4,0	8,2	12,5	17	21,7	26,5

Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Профиль	Базовое значение (2024 год)	Период, год					
				2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)
1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	31	35	33	30	30	30	30
ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями		41	37	30	25	25	25	25	
Соматика, в т.ч. после COVID-19		56	36	29	22	22	22	22	

№ п/п	Наименование показателя	Профиль	Базовое значение (2024 год)	Период, год					
				2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)
1.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	27	34	30	25	25	25	25
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	11	10	15	20	20	20	20
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	7	6	14	23	23	23	23
1.3.	Доля случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	42	31	38	45	45	45	45
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	48	53	54	55	55	55	55
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	33	58	57	55	55	55	55
1.4.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.	Коды МКБ-10: С00-С97 – злокачественные новообразова-	–	3249498	3249498	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года

№ п/п	Наименование показателя	Профиль	Базовое значе- ние (2024 год)	Период, год					
				2025	2026	2027	2028 (справоч- но)	2029 (справоч- но)	2030 (справоч- но)

ния;
 G-00-G-98;
 G-99 –
 болезни
 нервной
 системы;
 I60-I69 –
 цереброваску-
 лярные
 болезни;
 J12-J18 –
 пневмонии;
 M00-M99 –
 болезни
 костно-
 мышечной и
 соединитель-
 ной ткани;
 S00-T99 –
 травмы,
 отравления и
 некоторые
 последствия
 воздействия
 внешних
 причин;
 U07.1, U07.2 –
 COVID-19

№ п/п	Наименование показателя	Профиль	Базовое значе- ние (2024 год)	Период, год					
				2025	2026	2027	2028 (справоч- но)	2029 (справоч- но)	2030 (справоч- но)
1.5.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным взрослым пациентом, абс.		-	1266234	1266234	1266234	-	-	-
1.6.	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей, утвержденного Министерством здравоохранения Российской Федерации, абс.	Взрослое	12	24	34	39	39	39	39
		Детское	12	17	18	18	18	18	18
1.7.	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей, утвержденного Министерством здравоохранения Российской Федерации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	Взрослое	40	60	70	85	90	95	100
		Детское	60	60	70	85	90	95	100
1.8.	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных	Взрослое	40	60	70	85	90	95	100

№ п/п	Наименование показателя	Профиль	Базовое значе- ние (2024 год)	Период, год					
				2025	2026	2027	2028 (справоч- но)	2029 (справоч- но)	2030 (справоч- но)
	современным медицинским оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	Детское	66	60	70	85	90	95	100
1.9.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	Взрослое	по факту года	50	60	75	90	95	100
		Детское	100	50	60	75	90	95	100
1.10.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	Взрослое	по факту года	50	60	75	90	95	100
		Детское	100	50	60	75	90	95	100
1.11.	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь (учитываются взрослые пациенты), %		—	25	23	20	17	16	15
1.12.	Доля пациентов, которым	I этап	—	15	15	15	15	15	15

№ п/п	Наименование показателя	Профиль	Базовое значе- ние (2024 год)	Период, год					
				2025	2026	2027	2028 (справоч- но)	2029 (справоч- но)	2030 (справоч- но)
	рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (профиль ЦНС (в т.ч. органы чувств), %	II этап	–	7	7	7	7	7	7
		III этап	–	1	1	1	1	1	1
1.13.	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа спротезированных пациентов, %	I этап	–	96	96	96	96	96	96
		II этап	–	92	90	90	90	90	90
		III этап	–	56	55	55	55	55	55
1.14.	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %		50	60	75	80	90	95	100

3. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах:

первый этап: организация медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи (неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, пульмонология и другие);

второй этап: совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной, в стационарных условиях для пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы, функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, соматическими заболеваниями;

третий этап: совершенствование медицинской реабилитации в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара; совершенствование медицинской реабилитации, применяя телемедицинские технологии; совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Самарской области:

профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды; организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование прохождения образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях; организация прохождения периодической

аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация»; формирование профессионального экспертного сообщества Самарской области по различным направлениям медицинской реабилитации.

3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Самарской области: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования, проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов (методик) медицинской реабилитации.

4. Организация и функционирование в Самарской области межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя председателя Правительства Самарской области, курирующего вопросы здравоохранения и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств Самарской области, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего: оценку медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории региона, независимо от их организационно-правовой формы с формированием рейтинга данных медицинских организаций и подготовку предложений по организации, оказанию и совершенствованию медицинской помощи по медицинской реабилитации; участие в проведении, а также внедрении результатов научно-исследовательских работ в области медицинской реабилитации и иных смежных областях в практическое здравоохранение; участие в выездных мероприятиях в медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию; участие в создании анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания медицинской реабилитации.

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

принятие нормативных правовых актов об утверждении курирующего заместителя руководителя регионального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья; о возложении на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации по реализации федерального проекта функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Самарской области, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости).

6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных форм информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации Самарской области по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях Самарской области и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, о преемственности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

4. План мероприятий региональной программы

Таблица 20

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе

1.1.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Самарской области (далее – МЗ СО), главный внештатный специалист МЗ СО по медицинской реабилитации, главный внештатный детский специалист МЗ СО по медицинской реабилитации (далее – ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации) (по	Организованы отделения ранней медицинской реабилитации: в 2025 году – в 3 МО (ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ»; ГБУЗ СО ««Тольяттинская городская клиническая больница № 2 им. В.В. Баныкина»; ГБУЗ СО «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова»); в 2026 году – в 2 МО (ГБУЗ СО «Новокуйбышевская ЦГБ», ГБУЗ СО «Чапаевская ЦГБ»); в 2027 году – 0; в 2028 году – 0
------	--	------------	------------	--	--

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
				согласованию), руководители медицинских учреждений	
1.2.	Доля отделений ранней медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Укомплектованы кадрами не менее чем на 70 % отделения ранней медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2025 году – в 9 МО, включая ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», ГБУЗ «Самарский областной госпиталь для ветеранов войн им. О.Г. Яковлева», ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», ГБУЗ СО «Гольяттинская

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

городская клиническая больница № 5»,
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 им. В.В. Банькина»,
ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская и районная больница»,
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова»,
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко»;
в 2026 году – в 2 МО, включая: ГБУЗ СО «Новокуйбышевская ЦГБ»,
ГБУЗ СО «Чапаевская ЦГБ»;
в 2027 году – 0;
в 2028 году – 0

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
1.3.	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по ранней медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Оснащены отделения ранней медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2025 году – 2 отделения: 24 ед. оборудования в ГБУЗ СО «СГКБ № 2 им. Н.А. Семашко»; 39 ед. медицинских изделий в отделение медицинской реабилитации для детей в ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»; в 2026 году – 4 отделения и 32 ед. оборудования в МО: ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 1 имени Н.И. Пирогова», ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская и

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
1.4.	Число случаев медицинской реабилитации на раннем этапе, всего В том числе:	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	районная больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 им. В.В. Банькина»; в 2027 году – 0; в 2028 году – 2 отделения в МО (ГБУЗ СО «Новокуйбышевская ЦГБ», ГБУЗ СО «Чапаевская ЦГБ») Общее количество случаев медицинской реабилитации на 1 этапе медицинской реабилитации составляет: в 2025 году – 588 ед. (взрослые) и ___ ед. (дети); в 2026 году – 588 ед. (взрослые) и ___ ед. (дети); в 2027 году – 588 ед. (взрослые) и ___ ед. (дети); в 2028 году – 588 ед. (взрослые) и ___ ед. (дети)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
1.4.1.	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, составляет: в 2025 году – 77,4 % (взрослые) и ___ % (дети); в 2026 году – 75 % (взрослые) и ___ % (дети); в 2027 году – 75 % (взрослые) и ___ % (дети); 2028 году – 75 % (взрослые) и ___ % (дети)
1.4.1.1.	Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, составляет: в 2025 году – 41% (взрослые) и ___ % (дети); в 2026 году – 35% (взрослые) и ___ % (дети); в 2027 году – 26% (взрослые) и ___ % (дети); 2028 году – 26% (взрослые) и ___ % (дети)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
1.4.2.	Доля случаев лечения в дневном стационаре и/или комплексных посещений в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых либо 2, 3 уровня курации для детей, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Доля случаев лечения в дневном стационаре и/или комплексных посещений в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых либо 2, 3 уровень курации для детей, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа, составляет: в 2025 году – 21,7 % (взрослые) и ___ % (дети); в 2026 году – 30% (взрослые) и ___ % (дети); в 2027 году – 35% (взрослые) и ___ % (дети); в 2028 году – 35% (взрослые) и ___ % (дети)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
1.4.3.	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации, минуя выписку домой после завершения 1 этапа	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации, минуя выписку домой после завершения 1 этапа, составляет: в 2025 году – 24,8 % (взрослые) и ___ % (дети); в 2026 году – 25% (взрослые) и ___ % (дети); в 2027 году – 26% (взрослые) и ___ % (дети); в 2028 году – 26% (взрослые) и ___ % (дети)
1.5.	Доля случаев направления пациентов на оказание паллиативной медицинской помощи и гериатрической медицинской помощи после 1 этапа медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Число случаев направления пациентов на оказание паллиативной медицинской помощи и гериатрической медицинской помощи после 1 этапа медицинской реабилитации составляет: в 2025 году – 2,4% (паллиатив) и 0,02% (гериатрия); в 2026 году – 23% (паллиатив) и

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					0,02% (гериатрия); в 2027 году – 20% (паллиатив) и 0,02% (гериатрия); в 2028 году – 20% (паллиатив) и 0,02% (гериатрия)
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе					
2.1.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных условиях	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Открыты стационарные отделения медицинской реабилитации для взрослых, отделения медицинской реабилитации для детей: в 2025 году – в 2 МО (ГБУЗ СО «СГКБ № 2 им. Н.А. Семашко», включая отделение медицинской реабилитации для взрослых пациентов с нарушением функции ПНС и КМС на 30 коек); в 2026 году – в 2 МО для взрослых (ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ», включая отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ЦНС на 15 коек и отделение

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ПНС и КМС на 15 коек; ГБУЗ СО «ТГБ № 4», включая отделение для пациентов с заболеваниями ПНС и КМС на 12 коек и отделение для пациентов с соматическими заболеваниями на 15 коек, в 1 МО для детей в ГБУЗ «СОДС «Юность» открыто 20 коек соматического профиля и 10 коек ортопедического профиля;
 в 2027 году – 0;
 в 2028 году – 0

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
2.2.	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие 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	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Оснащены стационарные отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2025 году – 37 ед. медицинских изделий в стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС на 20 коек в ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница»; 130 ед. медицинских изделий в стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС на 30 коек в ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко»; в 2026 году – 10 ед. медицинских изделий в стационарное отделение

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					<p>медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС и КМС на 50 коек в ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»;</p> <p>7 ед. медицинских изделий в стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС и КМС на 30 коек в ГБУЗ Самарской области «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко»;</p> <p>в 2027 году – _____ ед. медицинских изделий в отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ЦНС на 15 коек в ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ» и _____ ед. медицинских изделий в отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

заболеваниями на 20 коек в ГБУЗ «СОДС «Юность»; в 2028 году – _____ед. медицинских изделий в отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ПНС и КМС на 15 коек в ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ» и _____ед. медицинских изделий в отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ПНС и КМС и отделение медицинской реабилитации с соматическими заболеваниями на 15 коек в ГБУЗ СО «Тольяттинская городская больница № 4»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
2.3.	Доля стационарных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Укомплектованы кадрами не менее чем на 70 % стационарные отделения медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2025 году – в 6 МО для взрослых (ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко», ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн им. О.Г. Яковлева», ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5», ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница», включая реабилитационные отделения

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

для взрослых с заболеваниями ЦНС, с заболеваниями КМС и ПНС, с соматическими заболеваниями) и в 4 МО для детей (ГБУЗ СО «Тольяттинская городская детская клиническая больница» – 20 коек нейрореабилитационных и 20 коек соматического профиля; ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5» – 10 коек ортопедического профиля, 28 коек соматического профиля, 40 коек нейрореабилитационных; ГБУЗ СО «Самарская городская детская больница № 2» – 92 койки ортопедического профиля, 51 койка нейрореабилитационных; ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая больница

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

им. Н.Н. Ивановой» – 1 койка соматического профиля, 4 койки ортопедического профиля, 7 коек нейрореабилитационных; в 2026 году – в 8 МО для взрослых (ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская больница № 4», включая реабилитационные отделения для взрослых с заболеваниями ЦНС, с заболеваниями КМС и ПНС, с соматическими заболеваниями) и в 5 МО для детей (ГБУЗ «СОДС «Юность» - 20 коек соматического профиля, 10 коек ортопедического профиля); в 2027 году – 0; в 2028 году – 0

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
2.4.	Мероприятия, направленные на рациональное и эффективное использование коечного фонда в стационарных условиях для медицинской реабилитации (указать планируемые показатели изменения доли госпитализаций пациентов с оценкой состояния по шкале реабилитационной маршрутизации не менее 4 балла по годам действия проекта, уменьшение доли необоснованной госпитализации в стационарное отделение медицинской реабилитации)	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, составляет: в 2025 году – 78,2 % взрослые; 102,2% дети по курации, в 2026 году – 78%; в 2027 году – 78%; в 2028 году – 78%
2.5.	Мероприятия по направлению пациентов на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети) (указать долю пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации сразу после завершения 1 этапа медицинской реабилитации)	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, составляет: в 2025 году – 62,3%; в 2026 году – 50%; в 2027 году – 30%; в 2028 году – 30%
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе					
3.1.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации	Число открытых дневных стационаров и/или амбулаторных отделений медицинской реабилитации,

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
	медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях			(по согласованию), руководители медицинских учреждений	число реабилитационных коек дневного стационара: в 2025 году – в 1 МО (ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ» открыт кабинет МР для детей (100 обращений в год); в 2026 году – в 3 МО (ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2», включая медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара и медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях (5 коек/30 посещений в смену); в 2027 году – 0; в 2028 году – 0

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
3.2.	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие 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	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Оснащены дневные стационары и/или амбулаторные отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2025 году – 1 отделение и 45 ед. оборудования в ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»; в 2026 году – 4 отделения и 55 ед. оборудования в ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района», ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

им. В.П. Полякова»;
в 2027 году – 4 отделения и _____ ед. оборудования в МО (ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7», ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14»);
в 2028 году – 3 отделения и _____ ед. оборудования в МО (ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2», ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница»)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
3.3.	Доля дневных стационаров и/или амбулаторных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Укомплектованы кадрами не менее чем на 70 % дневной стационар и/или амбулаторное отделение медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2025 году – в 4 МО для детей (ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»; ГБУЗ СО «Самарская городская детская больница № 2»; ГБУЗ СО «Самарская областная детская клиническая больница имени Н.Н. Ивановой»; ГБУЗ СО «ТЛРЦ «Ариадна» и в 16 МО для взрослых (ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Самарский областной

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					<p>клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13», ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно- диагностическая поликлиника № 14», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

поликлиника № 15», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»), включая медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара и медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях; в 2026 году – 0; в 2027 году – 3 МО (ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2», ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница»), включая медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара и медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях; в 2028 году – 0

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
3.4.	Мероприятия по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети) (указать долю пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 1 и 2 этапах)	01.01.2026		МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Доля пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 и 2 этапов медицинской реабилитации, составляет: в 2025 году – 16,6% взрослых и 94,4 детей%; в 2026 году – 17%; в 2027 году – 17%; в 2028 году – 17%
3.5.	Мероприятия по направлению пациентов на медицинскую реабилитацию на дому в соответствии с индивидуальной маршрутизацией пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети), в том числе с применением телемедицинских технологий	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Доля пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию на дому, в числе пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе, составляет: в 2025 году – 0 %; в 2026 году – 0 %; в 2027 году – 0,01%; в 2028 году – 0,01%

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Самарской области

4.1. Число специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды, в том числе:

4.1.1.	Специалисты с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, руководители медицинских учреждений	Число врачей физической и реабилитационной медицины, включенных в МДРК, составляет: в 2025 году – 33 ед. в отделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях (ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», ГБУЗ СО «Самарский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ СО «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», ГБУЗ СО «Самарская городская
--------	---	------------	------------	--	---

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					<p>клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко», ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн им. О.Г. Яковлева», ГБУЗ СО «Самарская городская больница №1 им. Н.И. Пирогова», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района», ГБУЗ СО «Самарская городская</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					<p>поликлиника № 13 Железнодорожного района», ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5», ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ»;</p> <p>в 2026 году – 2 ед. в отделение медицинской реабилитации с заболеваниями ПНС и КМС ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ», в отделение амбулаторной медицинской реабилитации ГБУЗ СО «Жигулевская центральная</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					<p>городская больница»; в 2027 году – 6 ед. в отделение медицинской реабилитации с заболеваниями ПНС и КМС, отделение медицинской реабилитации с соматическими заболеваниями ГБУЗ СО «Тольяттинская городская больница № 4», в отделение ранней медицинской реабилитации ГБУЗ СО «Чапаевская ЦГБ», ГБУЗ СО «Новокуйбышевская ЦГБ», в отделение дневного стационара ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница», в отделение амбулаторной медицинской реабилитации ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2»; в 2028 году – 0</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
4.1.2.	Специалисты с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, руководители медицинских учреждений	Число специалистов по физической реабилитации (кинезиоспециалист), специальностям: «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», включенных в МДРК, составляет: в 2025 году – 36,5 ед. в отделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях (ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», ГБУЗ СО «Самарский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ СО «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

№ 2 им. Н.А. Семашко»,
ГБУЗ «Самарский областной
клинический госпиталь для
ветеранов войн
им. О.Г. Яковлева», ГБУЗ СО
«Самарская городская
больница № 1
им. Н.И. Пирогова», ГБУЗ СО
«Самарская городская
больница № 4», ГБУЗ СО
«Самарская городская
больница № 7», ГБУЗ СО
«Самарская городская
больница № 10», ГБУЗ СО
«Самарская городская
поликлиника № 1
Промышленного района»,
ГБУЗ СО «Самарская
городская поликлиника
№ 3», ГБУЗ СО «Самарская
городская поликлиника
№ 6 Промышленного
района», ГБУЗ СО
«Самарская городская
поликлиника № 10
Советского района», ГБУЗ
СО «Самарская городская
поликлиника № 13», ГБУЗ

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5», ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ»);
в 2026 году – 2 ед. в отделение медицинской реабилитации с заболеваниями ПНС и КМС ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ», в отделение амбулаторной медицинской реабилитации ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница»;
в 2027 году – 6 ед. в отделение медицинской

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

реабилитации с заболеваниями ПНС и КМС, отделение медицинской реабилитации с соматическими заболеваниями ГБУЗ СО «Тольяттинская городская больница № 4», в отделение ранней медицинской реабилитации ГБУЗ СО «Чапаевская ЦГБ», ГБУЗ СО «Новокуйбышевская ЦГБ», в отделение дневного стационара ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница», в отделение амбулаторной медицинской реабилитации ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2»;
в 2028 году – 0

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
4.1.3.	Специалисты со средним медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, руководители медицинских учреждений	Число медицинских сестер по медицинской реабилитации, включенных в МДРК, составляет: в 2025 году – 59 человек в отделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях (ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», ГБУЗ СО «Самарский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ СО «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко», ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн им. О.Г. Яковлева», ГБУЗ СО «Самарская городская

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					больница № 1 им. Н.И. Пирогова», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района», ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					<p>поликлиника № 15 Промышленного района», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5», ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ»); в 2026 году – 4 человека в отделение медицинской реабилитации с заболеваниями ПНС и КМС ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ», в отделение амбулаторной медицинской реабилитации ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница»; в 2027 году – 12 человек в отделение медицинской реабилитации с заболеваниями ПНС и КМС, отделение медицинской реабилитации с</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
4.2.	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на обучение по новым специальностям на период реализации региональной программы, в том числе:				соматическими заболеваниями ГБУЗ СО «Тольяттинская городская больница № 4», в отделение ранней медицинской реабилитации ГБУЗ СО «Чапаевская ЦГБ», ГБУЗ СО «Новокуйбышевская ЦГБ», в отделение дневного стационара ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница», в отделение амбулаторной медицинской реабилитации ГБУЗ СО Тольяттинская городская поликлиника № 2»; в 2028 году – 0
4.2.1.	Специалисты с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, руководители медицинских учреждений	Доля врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
4.2.2.	Специалисты с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, руководители медицинских учреждений	<p>реабилитационная медицина», в числе запланированных к обучению составляет:</p> <p>в 2025 году – 100%; в 2026 году – 100%; в 2027 году – 100%; в 2028 году – 100%</p> <p>Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», в числе запланированных к обучению составляет:</p> <p>в 2025 году – 100%; в 2026 году – 100%; в 2027 году – 100%; в 2028 году – 100%</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
4.2.3.	Специалисты со средним медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, руководители медицинских учреждений	Число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных составляет: в 2025 году – 100%; в 2026 году – 100%; в 2027 году – 100%; в 2028 году – 100%
4.3.	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:				
4.3.1.	Специалисты с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, руководители медицинских учреждений	Доля врачей, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
4.3.2.	Специалисты с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, руководители медицинских учреждений	<p>оборудовании, в числе направленных на обучение составляет:</p> <p>в 2025 году – 100%; в 2026 году – 100%; в 2027 году – 100%; в 2028 году – 100%</p> <p>Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, в числе направленных на обучение по специальности «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», в числе запланированных к обучению составляет:</p> <p>в 2025 году – 100%;</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					<p>в 2026 году – 100%; в 2027 году – 100%; в 2028 году – 100%</p>
4.3.3.	Специалисты со средним медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, руководители медицинских учреждений	<p>Количество специалистов со средним медицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, в числе направленных на обучение по специальности «Реабилитационное сестринское дело», в числе запланированных к обучению составляет:</p> <p>в 2025 году – 100%; в 2026 году – 100%; в 2027 году – 100%; в 2028 году – 100%</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
4.4.	Аккредитация специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсах повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:				
4.4.1.	Специалисты с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, руководители медицинских учреждений	Доля врачей, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, в числе направленных на обучение составляет: в 2025 году – 100%; в 2026 году – 100%; в 2027 году – 100%; в 2028 году – 100%
4.4.2.	Специалисты с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, руководители медицинских учреждений	Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
4.4.3.	Специалисты со средним медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, руководители медицинских учреждений	<p>числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, в числе направленных на обучение по специальности «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», в числе запланированных к обучению составляет:</p> <p>в 2025 году – 100%; в 2026 году – 100%; в 2027 году – 100%; в 2028 году – 100%</p> <p>Доля специалистов со средним медицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, в числе направленных на обучение по</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
4.5.	Мониторинг кадрового состава реабилитационной службы в Самарской области, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских работников, создание электронной базы вакансий	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, руководители медицинских учреждений	<p>специальности «Реабилитационное сестринское дело», в числе запланированных к обучению составляет:</p> <p>в 2025 году – 100%; в 2026 году – 100%; в 2027 году – 100%; в 2028 году – 100%</p> <p>Укомплектованность медицинских организаций специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК):</p> <p>в 2025 году – «Физическая и реабилитационная медицина» – 25 %, «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)» – 1,8%, «Медицинский логопед» – 13,3%, «Медицинский психолог» – 30,8%, «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)» – 4,5%, «Реабилитационное сестринское дело» – 18,5%;</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

в 2026 году – «Физическая и реабилитационная медицина» – 35 %, «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)» – 2%, «Медицинский логопед» – 15%, «Медицинский психолог» – 35%, «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)» – 5%, «Реабилитационное сестринское дело» – 20%;
в 2027 году – «Физическая и реабилитационная медицина» – 50%, «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)» – 10%, «Медицинский логопед» – 50%, «Медицинский психолог» – 60%, «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)» – 10%, «Реабилитационное сестринское дело» – 50%;
в 2028 году – «Физическая и реабилитационная медицина» – 70 %, «Специалист по

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
4.6.	Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников: решение социально-бытовых вопросов, содействие профессиональному росту через профессиональную переподготовку, обучение по программам ординатуры и др.; проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года», «Лучший специалист по физической реабилитации», «Лучший специалист по эргореабилитации», «Лучший медицинский логопед», «Лучший нейропсихолог», «Лучший психолог», «Лучший главный врач медицинской организации, оказывающей помощь по медицинской	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, руководители медицинских учреждений	<p>физической реабилитации (кинезиоспециалист)» – 20%, «Медицинский логопед» – 60%, «Медицинский психолог» – 70%, «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)» – 20%, «Реабилитационное сестринское дело» – 60%. Показатель заполняется по каждому специалисту</p> <p>Наименование меры социальной и иной поддержки, а также число специалистов, получивших социальную и иную поддержку (мера/чел.):</p> <p>в 2025 году материальная выплата / 0 чел;</p> <p>в 2026 году материальная выплата / 0 чел.;</p> <p>в 2027 году материальная выплата / 1 чел.;</p> <p>в 2028 году материальная выплата / 1 чел.</p> <p>В регионе запланировано и проведено конкурсов (ед.):</p> <p>в 2025 году – 3/3</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
	реабилитации»				(план/реализовано); в 2026 году – 3/3 (план/реализовано); в 2027 году – 3/3 (план/реализовано); в 2028 году – 3/3 (план/реализовано)
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1.	Обеспечение медицинских организаций Самарской области оборудованием и кадрами для проведения телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с медицинскими организациями всех уровней (видео-конференц-связь)	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Открыты кабинеты телемедицины: в 2025 году – 33 МО (ГБУЗ СО «Тольяттинская городская детская клиническая больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5», ГБУЗ СО «Самарская городская детская больница № 2», ГБУЗ СО «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой», ГБУЗ СО «ТЛРЦ «Ариадна», ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					диспансер», ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13», ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					№ 14», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница №2 им. Н.А. Семашко», ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн им. О.Г. Яковлева», ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 им. В.В. Баныкина», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова», ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России,

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					<p>ЧУ ООВО Медицинский университет «Реавиз», ООО «Медгард», ОАО «Санаторий им. В.П. Чкалова», ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет» Минздрава России, Клинический санаторий «Волга» «СКК Приволжский» Минобороны России, ФГБУЗ МРЦ «Сергиевские минеральные воды» ФМБА России, ООО «Новые медицинские технологии», ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ»;</p> <p>в 2026 году – 4 МО (ГБУЗ СО «Тольяттинская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Чапаевская ЦГБ», ГБУЗ СО «Новокуйбышевская ЦГБ», ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница»);</p> <p>в 2027 году – 2 МО (ГБУЗ СО «Жигулевская центральная</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
5.2.	Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	городская больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2»); в 2028 году – 0 Число проведенных телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» составляет: в 2025 году – 3833 ед.; в 2026 году – 3000 ед.; в 2027 году – 3000 ед.; в 2028 году – 3000 ед.
5.3.	Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на амбулаторном этапе оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Доля пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с использованием телемедицинских технологий, планируемые показатели изменения числа объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
5.4.	Осуществление профильных дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «якорных» краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций Самарской области (и/или их структурных подразделений) либо организаций, выполняющих их функции	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	«врач-пациент» и «врач-врач», составила: в 2025 году – 7% (врач-пациент), 97% (врач-врач); в 2026 году – 5% (врач-пациент), 95% (врач-врач); в 2027 году – 5% (врач-пациент), 95% (врач-врач); в 2028 году – 5% (врач-пациент), 95% (врач-врач) Число обоснованности и результативности проведенных телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами и иными федеральными медицинскими организациями составило: в 2025 году – 18 ед. (ТМК),

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

3 ед. (госпитализаций после ТМК);
в 2026 году – 12 ед. (ТМК),
2 ед. (госпитализаций после ТМК);
в 2027 году – 12 ед. (ТМК),
2 ед. (госпитализаций после ТМК);
в 2028 году – 12 ед. (ТМК),
2 ед. (госпитализаций после ТМК)

6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Самарской области

6.1. Мониторинг потребности населения в проведении медицинской реабилитации, результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации, планирования объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, формирование подходов для анализа эффективности маршрутизации пациентов для получения медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
6.1.1.	В стационарных условиях	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Количество случаев госпитализации в стационарных условиях составило: в 2025 году – 13533 ед. (запланировано), 13558 ед. (направлено), 13558 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); в 2026 году – 14776 ед. (запланировано), 14776 ед. (направлено), 14776 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); в 2027 году – 15363 ед. (запланировано), 15363 ед. (направлено), 15363 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); в 2028 году – 15977 ед. (запланировано), 15977 ед. (направлено), 15977 ед. (прошло медицинскую реабилитацию)
6.1.2.	В условиях дневного стационара	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации	Количество случаев лечения в условиях дневного стационара составило: в 2025 году – 7680 ед.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
				(по согласованию), руководители медицинских учреждений	(запланировано), 7833 ед. (направлено), 7832 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); в 2026 году – 8018 ед. (запланировано), 8018 ед. (направлено), 8018 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); в 2027 году – 8337 ед. (запланировано), 8337 ед. (направлено), 8337 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); в 2028 году – 8670 ед. (запланировано), 8670 ед. (направлено), 8670 ед. (прошло медицинскую реабилитацию)
6.1.3.	В амбулаторных условиях	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	Количество комплексных посещений в амбулаторных условиях составило: в 2025 году – 16846 ед. (запланировано), 16938 ед. (направлено), 16938 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); в 2026 году – 17390 ед.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
6.2.	Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослых и детей на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ и уровней курации, создания центров компетенции на базе «якорных» медицинских организаций, маршрутизации пациентов в медицинские организации, создание Регистра пациентов, нуждающихся и прошедших медицинскую реабилитацию, создание центра/бюро маршрутизации, проведение телемедицинских консультаций, медицинской реабилитации на дому	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	(запланировано), 17390 ед. (направлено), 17390 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); в 2027 году – 18082 ед. (запланировано), 18082 ед. (направлено), 18082 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); в 2028 году – 18805 ед. (запланировано), 18805 ед. (направлено), 18805 ед. (прошло медицинскую реабилитацию) Количество утвержденных нормативных правовых актов составило: в 2025 году – 1 ед. (приказ МЗ СО «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения на территории Самарской области» от 09.12.2025 № 1494); в 2026 году – 1 ед. (реквизиты и полное наименование НПА); в 2027 году – 2 ед. (реквизиты

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
6.3.	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию), руководители медицинских учреждений	и полное наименование НПА); в 2028 году – 2 ед. (реквизиты и полное наименование НПА) Количество медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых и детей, в отношении которых проведен аудит, составило: в 2025 году – 6 ед. (ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10», ГБУЗ СО «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой», ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко», ГБУЗ «Самарский областной

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					<p>клинический госпиталь для ветеранов войн им. О.Г. Яковлева»); в 2026 году – 6 ед. (ГБУЗ СО «Тольяттинская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2», ГБУЗ СО «Безенчукская ЦРБ», ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района»); в 2027 году – 6 ед. (ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района», ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района», ГБУЗ СО</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					<p>«Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», ГБУЗ СО «Самарская городская детская больница № 2»;</p> <p>в 2028 году – 6 ед. (ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 им. В.В. Баныкина», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7», ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Чапаевская ЦГБ», ГБУЗ СО «Новокуйбышевская ЦГБ»)</p>
7.	Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации				
7.1.	Внедрение в практическую работу медицинских организаций	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по	Число медицинских организаций, внедривших

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
	рекомендаций/методических рекомендаций и оценка достаточности и состояния материально-технической базы, уровня профессиональной подготовки специалистов, обеспеченности необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания и т.д.			медицинской реабилитации (по согласованию)	клинические/методические рекомендации в практику, имеющих достаточную материально-техническую базу, уровень профессиональной подготовки специалистов, обеспеченность необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания и т.д., составило: в 2025 году – в 33 МО (ГБУЗ СО «Тольяттинская городская детская клиническая больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5», ГБУЗ СО «Самарская городская детская больница № 2», ГБУЗ СО «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой», ГБУЗ СО «ТЛРЦ «Ариадна», ГБУЗ

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					<p>«Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района», ГБУЗ</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					СО «Самарская городская поликлиника № 13», ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница №2 им. Н.А. Семашко», ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн им. О.Г. Яковлева», ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 им. В.В. Банькина», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					им. Н.И. Пирогова», ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, ЧУ ООВО Медицинский университет «Реавиз», ООО «Медгард», ОАО «Санаторий им. В.П. Чкалова», ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет» Минздрава России, Клинический санаторий «Волга» «СКК Приволжский» Минобороны России, ФГБУЗ МРЦ «Сергиевские минеральные воды» ФМБА России, ООО «Новые медицинские технологии», ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ», 38 КР/МР); в 2026 году – 1 МО (ГБУЗ СО «Жигулевкая ЦГБ», 38 КР/МР); в 2027 году – 5 МО (ГБУЗ СО Тольяттинская городская

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
7.2.	Проведение образовательных лекций и семинаров по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях Самарской области	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию)	больница № 4, ГБУЗ СО «Чапаевская ЦГБ», ГБУЗ СО «Новокуйбышевская ЦГБ», ГБУЗ СО «Безенчукская ЦРБ», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2»; 38 КР/МР); в 2028 году – 0 Число медицинских организаций, принявших участие в образовательных лекциях и семинарах по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях Самарской области, составило: в 2025 году – 1 МО (ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, 2 образовательных мероприятия); в 2026 году – 1 МО (ФГБОУ ВО «Самарский государственный

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

медицинский университет»
 Минздрава России,
 2 образовательных
 мероприятия);
 в 2027 году – в 1 МО (ФГБОУ
 ВО «Самарский
 государственный
 медицинский университет»
 Минздрава России,
 2 образовательных
 мероприятия);
 в 2028 году – в 1 МО (ФГБОУ
 ВО «Самарский
 государственный
 медицинский университет»
 Минздрава России,
 2 образовательных
 мероприятия)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
7.3.	Обеспечение доступа специалистов медицинских организаций к Рубриктору клинических рекомендаций в сети Интернет	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию)	Число специалистов медицинских организаций, имеющих доступ к Рубриктору клинических рекомендаций в сети Интернет, составило: в 2025 году – 34 МО (ГБУЗ СО «Тольяттинская городская детская клиническая больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5», ГБУЗ СО «Самарская городская детская больница № 2», ГБУЗ СО «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой», ГБУЗ СО «ТЛРЦ «Ариадна», ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					<p>им. В.П. Полякова», ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн</p> <p>им. О.Г. Яковлева», ГБУЗ СО «Самарская городская больница №1</p> <p>им. Н.И. Пирогова, ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					№ 10 Советского района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района», ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно- диагностическая поликлиника № 14», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ», 34 специалиста); в 2026 году – 1 МО (ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница», 1 специалист); в 2027 году – 4 МО (ГБУЗ СО «Тольяттинская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Чапаевская ЦГБ», ГБУЗ СО

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					«Новокуйбышевская ЦГБ», ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2»; 4 специалиста); в 2028 году – 0
7.4.	Утверждение (актуализация) Положения по контролю качества оказания помощи по медицинской реабилитации с утверждением единой формы чек-листа, графика. проведения аудитов медицинских организаций по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию)	Приняты в Самарской области нормативные правовые акты: в 2025 году – 0; в 2026 году – 1 (реквизиты и полное наименование НПА); в 2027 году – 1 (реквизиты и полное наименование НПА); в 2028 году – 1 (реквизиты и полное наименование НПА)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
7.5.	<p>Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы по следующим направлениям:</p> <p>автоматизация I уровня внутреннего контроля;</p> <p>доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи;</p> <p>проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных стандартизированной структурированной электронной медицинской карты пациента;</p> <p>разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе</p>	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации (по согласованию)	<p>Осуществлены мероприятия по модернизации действующей региональной медицинской информационной системы:</p> <p>в 2025 году – разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе;</p> <p>в 2026 году – разработка модуля проведения контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных стандартизированной структурированной электронной медицинской карты пациента;</p> <p>в 2027 году – разработка модуля автоматического расчета шкал реабилитационной</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					маршрутизации (ШРМ), Бартела, Ривермид, функциональной независимости (FIM); в 2028 году – разработка модуля карты мультидисциплинарной реабилитационной команды: фиксация динамики состояния пациента каждым специалистом (врач, логопед, физический терапевт, психолог)
8. Формирование и развитие цифрового контура в Самарской области					
8.1.	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО	Принятые нормативные правовые акты: в 2025 году – 0 (реквизиты и полное наименование НПА); в 2026 году – 1 (реквизиты и полное наименование НПА); в 2027 году – 3 (реквизиты и полное наименование НПА); в 2028 году – 3 (реквизиты и полное наименование НПА)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
8.2.	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы (название региональной медицинской информационной системы) и мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО	Доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации с использованием классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации, от общего числа МО Самарской области, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств ПГГ: в 2025 году – 0%; в 2026 году – 10 % (ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ СО «Самарская городская

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					<p>клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко»); в 2027 году – 25% (ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», ГБУЗ СО Самарская городская больница № 10, ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко», ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн им. О.Г. Яковлева»);</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					<p>в 2028 году – 50% (ГБУЗ СО «ТГКБ № 5», ГБУЗ СО «СГДБ № 2», ГБУЗ СО «СОДКБ имени Н.Н. Ивановой», ГБУЗ СО «ТЛРЦ «Ариадна», ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района», ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
8.3.	Использование в медицинской информационной системе элементов поддержки принятия врачебных решений	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО	<p>№ 14», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко», ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн им. О.Г. Яковлева», ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ») Элементы поддержки принятия врачебных решений внедрены: в 2025 году – 0; 2026 году – 0; 2027 году – 1 (ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. Д.В. Середавина»); в 2028 году – 2 (ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
8.4.	Анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО	диспансер», ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова) Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в МИС: в 2025 году – 0; в 2026 году – 0; в 2027 году – 1 (ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. Д.В. Середавина); в 2028 году – 2 (ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер»; ГБУЗ «Самарский областной клинический

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					кардиологический диспансер» им. В.П. Полякова)
8.5.	Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО	Число медицинских организаций, ведущих регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию: в 2025 году – 0; в 2026 году – 0; в 2027 году – 1 (ГБУЗ «СОКБ им. Д.В. Середавина»); в 2028 году – 33 (ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5», ГБУЗ СО «ТЛРЦ «Ариадна», ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7», ГБУЗ СО «Самарская городская

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					<p>больница № 10», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района», ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

больница № 2
им. Н.А. Семашко», ГБУЗ
«Самарский областной
клинический госпиталь для
ветеранов войн
им. О.Г. Яковлева», ГБУЗ СО
«Ставропольская центральная
районная больница», ГБУЗ
СО «Тольяттинская городская
клиническая больница
№ 2 им. В.В. Баныкина»,
ГБУЗ СО «Самарская
городская клиническая
больница № 1
им. Н.И. Пирогова», ФГБОУ
ВО «Самарский
государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
ЧУ ООВО Медицинский
университет «Реавиз»,
ООО «Медгард»,
ОАО «Санаторий
им. В.П. Чкалова», ФГБОУ
ВО «Самарский
государственный
университет» Минздрава
России, Клинический

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
8.6.	Создание и ведение модуля «медицинская реабилитация» в медицинской информационной системе Самарской области, в том числе	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО	санаторий «Волга» «СКК Приволжский» Минобороны России, ФГБУЗ МРЦ «Сергиевские минеральные воды» ФМБА России, ООО «Новые медицинские технологии», ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ», ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница», ГБУЗ СО Тольяттинская городская больница № 4, ГБУЗ СО «Чапаевская ЦГБ», ГБУЗ СО «Новокуйбышевская ЦГБ», ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2, ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова» Число медицинских организаций, использующих модуль «медицинская реабилитация» в МИС,

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

составляет:
в 2025 году – 0;
в 2026 году – 0;
в 2027 году – 1 МО (ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. Д.В. Середавина»), 1 (количество автоматизированных рабочих мест, членов МДРК в каждой МО);
в 2028 году – 33 МО (ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5», ГБУЗ СО «ТЛРЦ «Ариадна», ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					<p>городская поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района», ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко», ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					им. О.Г. Яковлева», ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 им. В.В. Баныкина», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова», ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, ЧУ ООВО Медицинский университет «Реавиз», ООО «Медгард», ОАО «Санаторий им. В.П. Чкалова», ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет» Минздрава России, Клинический санаторий «Волга» «СКК Приволжский» Минобороны России, ФГБУЗ МРЦ «Сергиевские минеральные воды» ФМБА

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
8.6.1.	Наличие электронного учета времени работы медицинского оборудования в каждом индивидуальном плане медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО	<p>России, ООО «Новые медицинские технологии», ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ», ГБУЗ СО «Жигулевская центральна городская больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Чапаевская ЦГБ», ГБУЗ СО «Новокуйбышевская ЦГБ», ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2», ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», 33 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО)</p> <p>Число медицинских организаций, использующих модуль «медицинская реабилитация» с электронным учетом времени работы</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

оборудования в МИС
составляет:
в 2025 году – 0;
в 2026 году – 0;
в 2027 году – 1 МО (ГБУЗ
«Самарская областная
клиническая больница
им. В.Д. Середавина»),
1 (количество
автоматизированных рабочих
мест членов МДРК в каждой
МО);
в 2028 году – 33 МО (ГБУЗ
СО «Тольяттинская городская
клиническая больница № 5»,
ГБУЗ СО ТЛРЦ «Ариадна»,
ГБУЗ «Самарский областной
клинический онкологический
диспансер», ГБУЗ СО
«Самарская городская
больница № 4», ГБУЗ СО
«Самарская городская
больница № 7», ГБУЗ СО
«Самарская городская
больница № 10», ГБУЗ СО
«Самарская городская
поликлиника
№ 1 Промышленного

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района», ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко», ГБУЗ «Самарский областной

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

клинический госпиталь для ветеранов войн им. О.Г. Яковлева», ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 им. В.В. Баныкина», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова», ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, ЧУ ООВО Медицинский университет «Реавиз», ООО «Медгард», ОАО «Санаторий им. В.П. Чкалова», ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет» Минздрава России, Клинический санаторий «Волга» «СКК Приволжский» Минобороны России, ФГБУЗ

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					<p>МРЦ «Сергиевские минеральные воды» ФМБА России, ООО «Новые медицинские технологии», ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ», ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Чапаевская ЦГБ», ГБУЗ СО «Новокуйбышевская ЦГБ», ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2», ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер»; ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», 33 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО)</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1.	Мероприятия, направленные на увеличение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации через Региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – РПГУ/ЕПГУ)	01.01.2026	31.12.2030	ГБУЗ «Самарский областной информационно-аналитический центр» (далее – ГБУЗ «СОМИАЦ») (по согласованию), МЗ СО, руководители медицинских организаций	Число граждан, имеющих личный кабинет РПГУ/ЕПГУ: в 2025 году – 1 696 621 чел.; в 2026 году – 1 750 000 чел.; в 2027 году – 1 800 000 чел.; в 2028 году – 1 900 000 чел.
9.2.	Увеличение числа опубликованных информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ/ЕПГУ	01.01.2026	31.12.2030	ГБУЗ «СОМИАЦ») (по согласованию), МЗ СО, руководители медицинских организаций	Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ/ЕПГУ: в 2025 году – 0 ед.; в 2026 году – 10 ед.; в 2027 году – 20 ед.; в 2028 году – 30 ед.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
9.3.	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайтов медицинских организаций, инфоматов, смс-рассылок, рассылок на электронную почту и др.	01.01.2026	31.12.2030	ГБУЗ «СОМИАЦ» (по согласованию), МЗ СО, руководители медицинских организаций	Число медицинских организаций, внедривших механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации: в 2025 году – 33 МО (ГБУЗ СО «Тольяттинская городская детская клиническая больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5», ГБУЗ СО «Самарская городская детская больница № 2», ГБУЗ СО «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой», ГБУЗ СО ТЛРЦ «Ариадна», ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», ГБУЗ

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					СО «Самарская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района», ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно- диагностическая поликлиника № 14», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
					района», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко», ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн им. О.Г. Яковлева», ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ»; в 2026 году – 0; в 2027 году – 0; в 2028 году – 4 (ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2»)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		
9.4.	Информирование населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию с помощью средств массовой информации (с указанием числа созданных роликов и числа их демонстраций по годам действия проекта и (или) числа статей в печатных/электронных средствах массовой информации, программ по телевидению и радио)	01.01.2026	31.12.2030	ГБУЗ «СОМИАЦ» (по согласованию), МЗ СО, руководители медицинских организаций	Число созданных роликов и число их демонстраций по годам действия проекта и (или) числа печатных/электронных статей в средствах массовой информации, программ по телевидению и радио: в 2025 году – 1 ед.; в 2026 году – 1 ед.; в 2027 году – 2 ед.; в 2028 году – 5 ед.
9.5	Организация и ведение Школы пациентов и родственников по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2030	МЗ СО, ГВС МЗ СО по медицинской реабилитации) (по согласованию), руководители медицинских организаций	Число медицинских организаций, внедривших Школу пациентов и родственников по медицинской реабилитации: в 2025 году – 0; в 2026 году – 1 МО (ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района»); в 2027 году – 2 МО (ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», ГБУЗ

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия		

«Самарский областной клинический онкологический диспансер»);
в 2028 году – 2 МО (ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина, ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко»)

5. Ожидаемые результаты

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов: увеличение числа лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, на 4% в 2025 году, 8,2% в 2026 году, 12,5% в 2027 году, 17% в 2028 году, 21,8% в 2029 году, 26,5% в 2030 году.