



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 30 мая 2022 г. № 314

Об утверждении региональной программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Волгоградская область)"

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года" постановляю:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Волгоградская область)".

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор
Волгоградской области



А.И.Бочаров



УТВЕРЖДЕНА

постановлением
Губернатора
Волгоградской области

от 30 мая 2022 г. № 314

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

"Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация
(Волгоградская область)"

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

*1.1. Краткая характеристика Волгоградской области, анализ
особенностей региона, в том числе географических, территориальных,
экономических*

Волгоградская область расположена на юго-востоке Европейской части России в междуречье Волги и Дона в степной и частично полупустынной зоне, граничит с Саратовской, Ростовской, Астраханской, Воронежской областями, Республикой Калмыкия и Западно-Казахстанской областью Республики Казахстан. Входит в состав Южного федерального округа. С севера на юг и с запада на восток Волгоградская область протянулась более чем на 400 километров. Общая площадь Волгоградской области составляет 112,9 тыс. кв. километров.

Климат на территории области континентальный и характеризуется следующими особенностями: короткая зима с аномальными погодными условиями, затяжная прохладная весна, аномально жаркое и сухое лето, неустойчивые погодные условия осенью. Средняя месячная температура воздуха в январе $-7,4^{\circ}\text{C}$, средняя месячная температура воздуха в июле $+25,3^{\circ}\text{C}$. Количество осадков в январе – 26 миллиметров, в июле – 90 миллиметров.

Волгоградская область состоит из шести городских округов (город-герой Волгоград, город Волжский, город Камышин, город Михайловка, город Урюпинск, город Фролово) и 32 муниципальных районов, в состав которых входят 428 поселений (399 сельских и 29 городских). Административный центр области – Волгоград разделен на 8 районов: Тракторозаводский, Краснооктябрьский, Дзержинский, Центральный, Ворошиловский, Советский, Кировский и Красноармейский.

Волгоградская область – один из наиболее экономически развитых регионов России со сбалансированной структурой хозяйства. Многоотраслевое сельское хозяйство сочетается с разнообразной промышленностью, запасами нефти и газа. По территории региона протекают две крупнейшие судоходные реки, соединенные Волго-Донским каналом. На территории области расположена Волжская ГЭС.

Основные отрасли промышленности – машиностроение и металлообработка (выпуск тракторов, судов, башенных кранов, подшипников, оборудования для нефтяной промышленности, электротехнической и пищевой промышленности, производство бурового, транспортно-складского, медицинского, торгового оборудования), топливная (добыча нефти, газа), нефтеперерабатывающая, химическая, нефтехимическая (в том числе производство каустической соды, химического волокна) промышленность, черная и цветная металлургия. В области хорошо развито производство стройматериалов, а также текстильная, деревообрабатывающая, пищевая промышленность. Волгоградская область является монополистом в России по производству 11 видов промышленной продукции, в том числе некоторых видов подшипников, сернистого ангидрида, полиуретановых нитей, газопроводных труб.

Легкая промышленность в регионе представлена 207 предприятиями, крупнейшие из них – ООО "Текстильная компания Камышинский хлопчато-бумажный комбинат", ООО "Росконтракт-Камышин" (текстильная подотрасль), ООО "Царицынская объединенная мануфактура" (швейная), ООО "Урюпинский трикотаж", ЗАО "АОРА" (трикотажная), ЗАО ПО "Обувная фабрика" (обувная), ОАО "СОФТ" (кожевенно-галантерейная), ЗАО "Факел" и ООО "Светлоярская шерсть" (меховая). Предприятия размещены на территории области неравномерно: текстильная промышленность сосредоточена в г.Камышине, трикотажная – в г.Урюпинске и Волгограде, первичная обработка шерсти – в Светлоярском районе. В Волгограде также функционируют предприятия швейной, обувной, кожгалантерейной промышленности, производство головных уборов. Доминирующее положение в структуре товарной продукции принадлежит изделиям текстильной отрасли – до 80 процентов общей стоимости товарной продукции.

Располагая значительными по площади сельскохозяйственными угодьями, Волгоградская область занимает ведущие позиции среди аграрных регионов страны. В регионе осуществляется крупное производство высококачественного зерна, кукурузы, крупяных культур, семян масличных культур и растительного масла, овощей, фруктов, бахчевых. В структуре сельхозпроизводства около 70 процентов приходится на продукцию растениеводства и 30 процентов – на животноводство (свиноводство, крупный рогатый скот, птицеводство, овцеводство).

Численность постоянного населения Волгоградской области за 2018 – 2020 годы снизилась. На 01 января 2021 г. она составила 2474556 человек и по сравнению с 01 января 2020 г. сократилась на 16480 человек, или на 0,7 процента.

Численность населения трудоспособного возраста на 01 января 2021 г. составила 1378664 человека, что на 0,9 процента (12844 человека) меньше, чем в 2020 году. Численность населения старше трудоспособного возраста на начало 2021 года увеличилась на 0,2 процента по сравнению с 01 января 2020 г. (на 1566 человек). Численность населения Волгоградской области за 2019–2021 годы представлена в таблице 1.

Численность населения в Волгоградской области на 01 января 2019–2021 годов (по данным Единой межведомственной информационно-статистической системы) (далее именуется – ЕМИС)

Таблица 1

Наименование показателя	на 01.01.2019	на 01.01.2020	на 01.01.2021
Общая численность населения, человек	2507509	2491036	2474556
Из общей численности населения:			
Моложе трудоспособного возраста, человек	432413	427801	422599
Трудоспособного возраста, человек	1376689	1391508	1378664
Старше трудоспособного возраста, человек	698407	671727	673293

Демографическая ситуация в Волгоградской области в 2018–2020 годы характеризуется продолжающейся естественной убылью населения за счет превышения уровня смертности над уровнем рождаемости.

Уровень рождаемости в области за последние годы остается стабильно ниже среднероссийских и средних по Южному федеральному округу показателей.

В регионе наблюдается устойчивая тенденция к снижению показателя рождаемости. По данным Росстата, за 2020 год количество родившихся в Волгоградской области составило 19652 человека (7,9 на 1000 населения), что меньше, чем в 2019 году на 6,3 процента (20974 человека – 8,4 на 1000 населения), и меньше, чем в 2018 году на 16,6 процента (23563 человека – 9,4 на 1000 населения).

Показатель смертности в Волгоградской области выше среднероссийского уровня и среднего по Южному федеральному округу. В 2020 году в регионе умерло 39410 человек (15,9 на 1000 населения), что на 20,3 процента больше, чем в 2019 году, и на 17,4 процента больше, чем в 2018 году. Рост смертности в 2020 году обусловлен, прежде всего, сложившейся негативной ситуацией на фоне пандемии новой коронавирусной инфекции.

Показатель смертности населения в трудоспособном возрасте в Волгоградской области в 2019 году составил 438,2 на 100 тыс. населения соответствующего возраста, что на 4,2 процента ниже, чем в 2018 году (457,6 на 100 тыс. населения соответствующего возраста). В 2020 году данный показатель увеличился на 12,1 процента по отношению к 2019 году и составил 491,3 на 100 тыс. населения трудоспособного возраста. Показатель смертности населения в трудоспособном возрасте в Волгоградской области ниже, чем в среднем по Российской Федерации.

Уровень естественной убыли населения в Волгоградской области в 2020 году вырос до 8 случаев на 1000 человек населения (в 2019 году – 4,7 случая на 1000 человек населения, в 2018 году – 3,9 случая на 1000 человек населения).

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в Волгоградской области выросла с 73,47 года в 2018 году до 74,07 года в 2019 году. В 2020 году показатель снизился и составил 72 года. На снижение показателя, как и на показатель смертности, оказала влияние сложная эпидемиологическая ситуация, обусловленная новой коронавирусной инфекцией COVID-19. По показателю "Ожидаемая продолжительность жизни при рождении" Волгоградская область в 2020 году заняла 20 место среди субъектов Российской Федерации. Медико-демографические показатели в Волгоградской области за 2018–2020 годы представлены в таблице 2.

Таблица 2

Медико-демографические показатели в Волгоградской области
за 2018–2020 годы (по данным Росстата, ЕМИС)

Наименование показателя		2018	2019	2020 ^{*)}
Рождаемость (на 1000 человек населения)	Волгоградская область	9,4	8,4	7,9
	Место в общероссийском рейтинге	68	69	74
	Российская Федерация	10,9	10,1	9,8
	Южный федеральный округ	10,5	9,8	9,5
Смертность (на 1000 человек населения)	Волгоградская область	13,3	13,1	15,9
	Место в общероссийском рейтинге	46	44	52
	Российская Федерация	12,5	12,3	14,6
	Южный федеральный округ	12,8	12,8	15

Смертность в трудоспособном возрасте (на 100000 человек соответствующего возраста)	Волгоградская область	457,6	438,2	491,3
	Место в общероссийском рейтинге	22	21	21
	Российская Федерация	482,2	470	521,6
	Южный федеральный округ	445,9	441,4	483,3
Естественный прирост, убыль (-) на 1000 человек населения	Волгоградская область	-3,9	-4,7	-8
	Российская Федерация	-1,6	-2,21	-4,8
	Южный федеральный округ	-2,3	-3	-5,5
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет	Волгоградская область	73,47	74,07	72
	Место в общероссийском рейтинге	21	15	20
	Российская Федерация	72,91	73,34	71,5
	Южный федеральный округ	73,54	73,73	72,1

*) В 2020 году началась пандемия COVID-19, опасного заболевания, вызываемого новым коронавирусом SARS-CoV-2.

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

Данные о заболеваемости на 1000 чел. населения по основным классам болезней за период 2018–2020 годы на территории Волгоградской области представлены в таблице 3.

Таблица 3

Заболеваемость на 1000 чел. населения по основным классам болезней за период 2018–2020 годы в субъект Российской Федерации (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

Годы	2018	2019	2020		
			Волгоградская область	ЮФО	РФ
Все болезни, из них:	688,2	689,3	668,5	660,8	758,4
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	24,4	23,1	17,2	14,0	20,4

Новообразования	8,3	8,0	8,3	9,6	9,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1,4	2,4	2,2	2,1	3,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	12,5	13,2	10,3	12,4	11,0
Болезни нервной системы	8,4	9,4	9,4	14,2	12,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	27,4	28,9	22,8	23,6	23,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	24,8	25,5	23,4	21,0	20,5
Болезни системы кровообращения	30,1	27,7	23,7	41,5	29,3
Болезни органов дыхания	317,2	315,8	328,7	305,1	369,8
Болезни органов пищеварения	27,8	26,2	26,4	24,2	26,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	48,9	51,7	33,6	23,4	33,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14,9	20,2	17,0	26,0	25,0
Болезни мочеполовой системы	35,3	31,9	26,6	33,1	35,9
Врожденные аномалии (пороки развития)	1,4	1,4	1,0	1,4	1,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	79,5	86,2	76,1	70,8	81,1

В течение трех лет (2018, 2019, 2020 годы) на первом месте в структуре впервые выявленной заболеваемости всего населения (таблица 3.1) стоит заболеваемость органов дыхания – 328,7 на 1000 населения (49,2 процента). При этом показатель Волгоградской области ниже, чем в Российской Федерации (369,8), но выше чем в ЮФО (305,1).

На втором месте также в течение трех лет по распространенности – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – 76,1 на 1000 населения (11,4 процента). Показатель Волгоградской области ниже, чем в Российской Федерации (81,1), но выше чем в ЮФО (70,8).

На третьем месте болезни кожи – 33,6 на 1000 населения (5 процентов), этот показатель в 2020 году снизился и ниже показателя Российской Федерации (33,9), но выше, чем в целом по ЮФО (23,4).

На четвертом месте заболевания мочеполовой системы и заболевания органов пищеварения – 4 процента. Заболевания мочеполовой системы – 26,6 на 1000 населения снизились в 2020 году и меньше показателя и по РФ (35,9) и по ЮФО (33,1). Заболевания органов пищеварения – 26,4 на 1000 населения (4 процента), этот показатель достаточно стабилен, сопоставим с показателем по РФ (26,3), но выше показателя по ЮФО (23,4).

Болезни системы кровообращения на пятом месте – 23,7 на 1000 населения (3,5 процента). В течение трех лет наблюдается ежегодное снижение сердечно-сосудистых заболеваний. При этом показатель ниже показателей по Российской Федерации (29,3) и ЮФО (41,5).

Болезни костно-мышечной системы – 17 на 1000 населения на восьмом месте (2,5 процента), показатель ниже чем в РФ (25,0) и ЮФО (26,0). Показатель злокачественных новообразований (1,2 процента) год к году не меняется. Он меньше, чем в РФ и ЮФО.

Показатель заболеваемости нервной системы – 9,4 на 1000 населения на десятом месте (1,4 процента). Он ниже, чем в РФ (12,5) и ЮФО (14,2).

Показатель впервые выявленных новообразований – 8,3 на 1000 населения на одиннадцатом месте (1,2 процента), достаточно стабилен. Он меньше, чем в РФ (9,8) и ЮФО (9,6).

Таблица 3.1

Структура заболеваемости (на 1000 чел. населения) по основным классам болезней за период 2018–2020 годы в субъект Российской Федерации (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

Годы	2018	2019	2020		
			Волгоградская область	ЮФО	РФ
Все болезни, из них:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3,5	3,4	2,6	2,1	2,7
Новообразования	1,2	1,2	1,2	1,4	1,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	0,2	0,4	0,3	0,3	0,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1,8	1,9	1,5	1,9	1,5
Болезни нервной системы	1,2	1,4	1,4	2,2	1,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	4,0	4,2	3,4	3,6	3,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	3,6	3,7	3,5	3,2	2,7
Болезни системы кровообращения	4,4	4,0	3,5	6,3	3,9
Болезни органов дыхания	46,1	45,8	49,2	46,2	48,8
Болезни органов пищеварения	4,0	3,8	4,0	3,7	3,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	7,1	7,5	5,0	3,5	4,5

Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2,2	2,9	2,5	3,9	3,3
Болезни мочеполовой системы	5,1	4,6	4,0	5,0	4,7
Врожденные аномалии (пороки развития)	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	11,6	12,5	11,4	10,7	10,7

В структуре первичной заболеваемости взрослого населения в 2020 году (таблица 3.2) на первом месте стоят болезни органов дыхания (35,1 процента). Этот показатель вырос в 2020 году по сравнению с предыдущими.

На втором месте травмы, отравления и иные внешние причины (15,6 процента). Этот показатель уменьшился по сравнению с предыдущими годами.

На третьем месте болезни кожи и ее придатков (6,1 процента), этот показатель в 2020 году также снизился по сравнению с предыдущими годами.

На четвертом месте болезни мочеполовой системы (5,8 процента), этот показатель ежегодно уменьшается. На пятом месте болезни системы кровообращения (5,6 процента), этот показатель также ежегодно уменьшается.

Первичная заболеваемость костно-мышечной системы (2,7 процента) немного снизилась в 2020 году.

Показатель первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями (1 процент) остается стабильным в течение трех лет.

Первичная заболеваемость нервной системы (1,2 процента) также в течение трех лет сохраняется на одном уровне.

Таблица 3.2

Структура первичной заболеваемости взрослого населения

Годы	2018	2019	2020
Нозология	%	%	%
Все болезни, из них:	100	100	100,0
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3,4	3,0	2,2
Новообразования (злокачественные)	1,1	1,1	1,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	0,1	0,4	0,1
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2,3	2,2	1,7
Болезни нервной системы	1,1	1,2	1,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	4,7	5,1	4,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	4,5	4,5	4,1
Болезни системы кровообращения	7,5	6,8	5,6
Болезни органов дыхания	28,9	29,3	35,1
Болезни органов пищеварения	4,0	4,0	4,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	9,5	9,5	6,1

Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3,1	3,2	2,7
Болезни мочеполовой системы	8,2	7,2	5,8
Врожденные аномалии (пороки развития)	0,0	0,0	0,0
Травмы, отравления и некоторые другие	16,8	18,2	15,6

В структуре первичной заболеваемости детей в 2020 году (таблица 3.3) также на первом месте стоят болезни органов дыхания (71,3 процента). Этот показатель вырос по сравнению с 2019 и 2018 годами.

На втором месте травмы, отравления и иные внешние причины (4,7 процента). Этот показатель сохраняется на одном уровне в течение трех лет.

На третьем месте инфекционные заболевания (3,3 процента). Этот показатель в 2020 году снизился.

На четвертом месте болезни органов пищеварения (3,2 процента), этот показатель уменьшается ежегодно.

На пятом месте болезни кожи и ее придатков (3,1 процента), показатель в 2020 году уменьшился по сравнению с предыдущими годами. Болезни костно-мышечной системы (2,1 процента) показывают ежегодное снижение показателя.

Первичная заболеваемость нервной системы у детей (1,6 процента) напротив показывает ежегодный рост.

Впервые выявленные болезни системы кровообращения (0,5 процента) в течение трех лет остается на одном уровне.

Показатель первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями у детей (0,008 процента) остается стабильно низким.

Таблица 3.3

Структура первичной заболеваемости детского населения

Годы	2018	2019	2020
Нозология	%	%	%
Все болезни, из них:	100	100	100
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3,9	4,0	3,3
Новообразования (злокачественные)	0,007	0,007	0,008
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	0,7	0,6	0,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1,2	1,4	1,2
Болезни нервной системы	1,3	1,4	1,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	2,9	1,0	0,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	2,5	2,6	2,6
Болезни системы кровообращения	0,5	0,5	0,5
Болезни органов дыхания	68,7	68,5	71,3
Болезни органов пищеварения	4,0	3,4	3,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4,1	4,7	3,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2,6	2,3	2,1
Болезни мочеполовой системы	1,0	1,1	1,1
Врожденные аномалии (пороки развития)	0,5	0,5	0,4
Травмы, отравления и некоторые другие	4,4	4,8	4,7

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения субъекта Российской Федерации

Общее число инвалидов в Волгоградской области в 2020 году (таблица 4) уменьшилось по сравнению с 2018 и 2019 годом (уменьшение числа инвалидов в 2019 по сравнению с 2018 годом составило 0,68 процента, в 2020 году по сравнению с 2019 годом – 2,96 процента).

Структура инвалидности по возрастным группам остается достаточно стабильной за 2018–2020 годы. Наиболее высокая доля инвалидизации населения в возрасте старше 60 лет (на 01.01.2019 – 62,28 процента, на 01.01.2020 – 62,45 процента, на 01.01.2021 – 62,17 процента).

Число лиц в возрасте 18–30 лет в общем числе инвалидов минимально и имеет тенденцию к снижению за 3 года: уменьшение в 2019 году по сравнению с 2018 годом на 5,1 процента, в 2020 году по сравнению с 2019 годом – на 2,2 процента.

Таблица 4

**Численность инвалидов по возрастным группам в субъекте Российской Федерации по состоянию на 01 января 2019–2021 годов
(по данным ФГИС Федеральный реестр инвалидов)**

Территория	Всего	18–30 лет		31–40 лет		41–50 лет		51–60 лет		Свыше 60 лет	
		Чел.	Доля, %	Чел.	Доля, %	Чел.	Доля, %	Чел.	Доля, %	Чел.	Доля, %
на 01.01.2021											
Российская Федерация	10928989	485189	4,44	796087	7,28	1065956	9,75	1787254	16,35	6794503	62,17
Южный федеральный округ	1177839	50214	4,26	90384	7,67	129826	11,02	220457	18,72	686958	58,32
Волгоградская область	167845	6341	3,78	11802	7,03	16850	10,04	28504	16,98	104348	62,17
на 01.01.2020											
Российская Федерация	11188902	486568	4,35	792675	7,08	1049869	9,38	1877577	16,78	6982213	62,40
Южный федеральный округ	1195018	51084	4,27	90997	7,61	128269	10,73	230189	19,26	694479	58,11
Волгоградская область	172967	6485	3,75	11939	6,90	16768	9,69	29765	17,21	108010	62,45
на 01.01.2019											
Российская Федерация	11277668	501013	4,44	783269	6,95	1031400	9,15	1954125	17,33	7007861	62,14
Южный федеральный округ	1195356	53101	4,44	89978	7,53	126337	10,57	237777	19,89	688163	57,57
Волгоградская область	174152	6830	3,92	11940	6,86	16467	9,46	30451	17,49	108464	62,28

Общее число детей-инвалидов (таблица 4.1) увеличилось по сравнению с 2018 и 2019 годом (увеличение числа инвалидов в 2019 году по сравнению с 2018 годом составило 3,5 процента, в 2020 году по сравнению с 2019 годом – 0,9 процента).

Структура инвалидности по возрастным группам остается достаточно стабильной за 2018–2020 годы. Наиболее высокая доля инвалидизации детей в возрасте 8–14 лет (на 01.01.2019 – 47,7 процента, на 01.01.2020 – 48,97 процента, на 01.01.2021 – 50,42 процента).

Число детей-инвалидов в возрасте от 0 до 3 лет в общем числе инвалидов минимально и имеет тенденцию к снижению за 3 года: уменьшение в 2019 году по сравнению с 2018 годом на 7,5 процента, в 2020 году по сравнению с 2019 годом – на 11,9 процента.

Таблица 4.1

Численность детей-инвалидов по возрастным группам в субъекте Российской Федерации по состоянию на 01 января 2019–2021 годов
(по данным ФГИС Федеральный реестр инвалидов)

Территория	Всего	0–3 лет		4–7 лет		8–14 лет		15–17 лет	
		Чел.	Доля, %	Чел.	Доля, %	Чел.	Доля, %	Чел.	Доля, %
на 01.01.2021									
Российская Федерация	703969	53678	7,63	154129	21,89	351444	49,92	144718	20,56
Южный федеральный округ	67616	5023	7,43	15433	22,82	33200	49,10	13960	20,65
Волгоградская область	8641	675	7,81	1824	21,11	4357	50,42	1785	20,66
на 01.01.2020									
Российская Федерация	688023	58980	8,57	155408	22,59	335160	48,71	138475	20,13
Южный федеральный округ	65307	5643	8,64	15122	23,16	31305	47,94	13237	20,27
Волгоградская область	8564	759	8,86	1927	22,50	4194	48,97	1684	19,66
на 01.01.2019									
Российская Федерация	670086	61790	9,22	155490	23,20	323360	48,26	129446	19,32
Южный федеральный округ	61904	5669	9,16	14343	23,17	29839	48,20	12053	19,47
Волгоградская область	8268	792	9,58	2002	24,21	3944	47,70	1530	18,51

В соответствии с данными ФФСН № 30 за 2019 год направлено на реабилитацию 65380 инвалидов, что составило 89,1 процента от числа нуждающихся (73381 человек). Закончили в 2019 году реабилитацию 47787 инвалидов, что составило 63,1 процента от числа направленных.

За 2020 год направлено на реабилитацию 72315 инвалидов, что составило 85,2 процента от числа нуждающихся (84877 человек). Закончил в 2020 году реабилитацию 56371 инвалид, что составило 78 процентов от числа направленных.

За 2021 год направлено на реабилитацию 71578 инвалидов, что составило 81,1 процента от числа нуждающихся (88244 человека). Закончили в 2021 году реабилитацию 63046 инвалидов, что составило 88 процентов от числа направленных.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Волгоградской области (анализ за 2019–2021 годы)

Анализ охвата реабилитационными мероприятиями на I этапе медицинской реабилитации в части взрослого населения в 2019 году показал, что из 18156 пациентов, поступивших на I этап, реабилитационные мероприятия получили 15350 человек, или 84,5 процента.

На II этап реабилитации поступило 3835 пациентов, охват реабилитационными мероприятиями – 100 процентов. По нозологиям пациенты распределились следующим образом:

- 1) острое нарушение мозгового кровообращения – 1091 человек (28,4 процента);
- 2) постинфарктный кардиосклероз (после перенесенного острого коронарного синдрома) – 974 человека (25,4 процента), в том числе после перенесенного острого инфаркта миокарда – 838 человек (21,8 процента);
- 3) состояние после радикального лечения онкологических заболеваний – 658 человек (17,2 процента);
- 4) состояние после оперативного лечения по поводу травм опорно-двигательного аппарата – 375 человек (9,8 процента);
- 5) состояние после эндопротезирования суставов – 276 человек (7,2 процента);
- 6) заболевания периферической нервной системы – 268 человек (6,9 процента);
- 7) заболевания центральной нервной системы – 193 человека (5 процентов).

На III этапе медицинской реабилитации на базе трех медицинских организаций (ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации", ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28" и ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер") в 2019 году 7376 пациентов получили медицинскую помощь по следующим профилям: кардиология, неврология, онкология, травматология и ортопедия.

Анализ охвата реабилитационными мероприятиями на I этапе медицинской реабилитации в части взрослого населения в 2020 году показал, что из 29531 пациента, поступивших на I этап, реабилитационные мероприятия получили 27606 человек, или 93,5 процента. Наибольший удельный вес в данной группе пациентов приходится на лиц, перенесших COVID-19, – 14320 человек, или 48,5 процента, из них получили комплексную реабилитацию 14088 пациентов (98,4 процента).

На II этап реабилитации поступило 2030 пациентов, охват реабилитационными мероприятиями – 100 процентов. По нозологиям пациенты распределились следующим образом:

1) постинфарктный кардиосклероз (после перенесенного острого коронарного синдрома) – 701 человек (34,5 процента), в том числе после перенесенного острого инфаркта миокарда – 465 человека (22,9 процента);

2) состояние после радикального лечения онкологических заболеваний – 650 человек (32 процента);

3) острое нарушение мозгового кровообращения – 371 человек (18,3 процента);

4) состояние после эндопротезирования суставов – 96 человек (4,7 процента);

5) состояние после оперативного лечения по поводу травм опорно-двигательного аппарата – 92 человека (4,5 процента);

6) заболевания периферической нервной системы – 77 человек (3,8 процента);

7) заболевания центральной нервной системы – 43 человек (2,1 процента).

На III этапе медицинской реабилитации на базе трех медицинских организаций (ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации", ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28" и ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер") в 2020 году 7164 пациента получили медицинскую помощь по следующим профилям: кардиология, неврология, онкология, травматология и ортопедия.

Анализ охвата реабилитационными мероприятиями на I этапе медицинской реабилитации в части взрослого населения в 2021 году показал, что из 47648 пациентов, поступивших на I этап, реабилитационные мероприятия получили 37176 человек, или 78 процентов. Наибольший удельный вес в данной группе пациентов приходится на лиц, перенесших COVID-19, – 32993 человека, или 69,2 процента, из которых получили комплексную реабилитацию 23788 пациентов (72,1 процента).

На II этап реабилитации поступило 2377 пациентов, охват реабилитационными мероприятиями – 100 процентов. По нозологиям пациенты распределились следующим образом:

- 1) постинфарктный кардиосклероз (после перенесенного острого коронарного синдрома) – 829 человек (34,9 процента), в том числе после перенесенного острого инфаркта миокарда – 424 человека (17,8 процента);
- 2) состояние после радикального лечения онкологических заболеваний – 660 человек (27,8 процента);
- 3) острое нарушение мозгового кровообращения – 399 человек (16,8 процента);
- 4) состояние после эндопротезирования суставов – 163 человека (6,9 процента);
- 5) заболевания периферической нервной системы – 155 человек (6,5 процента);
- 6) состояние после оперативного лечения по поводу травм опорно-двигательного аппарата – 92 человека (3,9 процента);
- 7) заболевания центральной нервной системы – 79 человек (3,3 процента).

На III этапе медицинской реабилитации на базе трех медицинских организаций (ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации", ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28" и ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер") в 2021 году 8940 пациентов получили медицинскую помощь по следующим профилям: кардиология, неврология, онкология, травматология и ортопедия.

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (взрослые) от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (II этап реабилитации, за период 2019–2021 годов) указаны в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Показатель	2019 год	2020 год	2021 год
Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания помощи по медицинской реабилитации, в том числе:			
с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств	5,0	2,1	3,3
с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы;	23,9	13,0	17,3
с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19	71,1	84,9	79,4

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (взрослые) от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (III этап реабилитации, за период 2019–2021 годов) указана в таблице 4.3.

Таблица 4.3

Показатель	2019 год	2020 год	2021 год
Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания помощи по медицинской реабилитации, в том числе:			
с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств	50,7	47,2	41,9
с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы	23,0	23,2	21,9
с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19	26,3	29,6	36,2

Краткий вывод. В 2019–2021 годах на II этапе реабилитации наибольший удельный вес случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации приходится на пациентов с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19, на III этапе – с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств. В 2020 и 2021 годах отмечалось увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19 как на II, так и на III этапе реабилитации.

Динамика показателей деятельности детской реабилитационной службы Волгоградской области (анализ за 2019–2021 годы) указана в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Волгоградская область	Всего			из них: детей-инвалидов		
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Медицинская реабилитация на 2 этапе						
Количество детей, нуждающихся в отчетном году в медицинской реабилитации на 2 этапе	3663	5598	7335	832	927	911
Количество детей, получивших в отчетном году медицинскую реабилитацию на 2 этапе	3663	5598	7335	832	927	911
Охват детей медицинской реабилитацией на 2 этапе в стационарных условиях и/или в условиях дневного стационара, %	100	100	100	100	100	100

Медицинская реабилитация на 3 этапе						
в амбулаторных условиях						
Количество детей, нуждающихся в отчетном году в медицинской реабилитации на 3 этапе в амбулаторных условиях	2392	679	363	89	75	45
Количество детей, получивших в отчетном году медицинскую реабилитацию на 3 этапе в амбулаторных условиях	2392	679	363	89	75	45
Охват детей медицинской реабилитацией на 3 этапе в амбулаторных условиях, %	100	100	100	100	100	100
в условиях дневного стационара						
Количество детей, нуждающихся в отчетном году в медицинской реабилитации на 3 этапе в условиях дневного стационара	947	737	867	86	69	93
Количество детей, получивших в отчетном году медицинскую реабилитацию на 3 этапе в условиях дневного стационара	947	737	867	86	69	93
Охват детей медицинской реабилитацией на 3 этапе в условиях дневного стационара, %	100	100	100	100	100	100
Медицинская реабилитация на 2 и 3 этапах						
Общее количество детей, нуждающихся в отчетном году в медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах	7002	7014	8565	1007	1071	1049
Количество детей, получивших в отчетном году медицинскую реабилитацию на 2 и 3 этапах	7002	7014	8565	1007	1071	1049
Охват детей медицинской реабилитацией на 2 и 3 этапах, %	100	100	100	100	100	100

Динамика оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств, с нарушениями функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы, с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19 приведена в таблице 4.5.

Таблица 4.5

Наименование МО	Нарушения функции центральной нервной системы и органов чувств			Нарушения функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы			С соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19		
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ГБУЗ "ВОДКБ"	1042	746	1017	770	574	779	114	88	70
ГБУЗ "ВОКБ № 1"	37	33	50	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ "ВОКНД"	64	24	10	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ "ГДБ"	547	449	1913	401	0	1428	4580	4116	884
ГБУЗ "ВОДС"	0	0	0	0	0	0	1635	913	1493
ГБУЗ "ВОКЦМР"	131	51	3	2220	458	360	41	11	0
ГБУЗ "КДГБ"	862	676	825	85	61	44	0	0	0

За 12 месяцев 2021 г. в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций пролечено 8565 детей (2020 год – 7014 человек, 2019 год – 7002 человека). Из общего числа пролеченных детей: детей-инвалидов 1049 человек (12,3 процента).

*1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Волгоградской области (за исключением наркологии и психиатрии)
(анализ за 2019–2020 годы)*

Структура реабилитационной службы Волгоградской области в разрезе медицинских организаций представлена в подпункте 1.5.1 (таблица 5). "Якорными" медицинскими организациями является ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации" и ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница".

Структура коечной мощности отделений медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре представлена в таблице 4.6.

Структура коечной мощности отделений медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре

Наименование медицинской организации	Отделение ранней реабилитации			Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС			Отделение реабилитации с заболеваниями нервной периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата			Отделение реабилитации с соматическими заболеваниями			Итого		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	30
ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	30
ГБУЗ "Волгоград- ский областной клинический онкологический диспансер"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	30
ГБУЗ "Волгоград- ский областной клинический госпиталь ветеранов войны"	0	0	0	30	30	30	20	20	20	20	20	0	0	50	50
ГБУЗ "Клиническая больница № 12"	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	0	0	0	20	20

Анализ количества развернутых реабилитационных коек
с отражением показателя обеспеченности на 10000 чел.населения,
занятости реабилитационного коечного фонда

По данным формы № 30 "Сведения о медицинской организации" в Волгоградской области на конец 2021 года развернуто 301 койка реабилитационного профиля (без наркологических) в круглосуточном стационаре, обеспеченность – 1,2 на 10000 населения.

Для взрослых на конец 2021 г. была развернута 201 койка реабилитационного профиля, обеспеченность – 1,9 на 10000 взрослого населения, 100 коек для детей, обеспеченность – 2,1 на 10000 детского населения. В связи с высоким уровнем заболеваемости населения новой коронавирусной инфекцией на территории региона 29 реабилитационных коек были перепрофилированные в инфекционные. Подробная информация о койках реабилитационного профиля круглосуточного стационара отражена в таблице 4.7.

Таблица 4.7

Наименование профиля коек	Число коек на конец 2021 г.	Обеспеченность на 10000 населения	Среднегодовая занятость
Реабилитационные для взрослых	201	1,0	285,2
в том числе:	31	0,2	304,8
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств			
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	40	0,2	281,8
реабилитационные соматические	130	0,6	279,6
Реабилитационные для детей	100	2,1	290,8
в том числе:	20	0,4	420,8
реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств			
реабилитационные для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	20	0,4	487,3
реабилитационные соматические	60	1,3	182,0

По данным формы № 14-ДС "Сведения о деятельности дневных стационаров медицинских организаций" в Волгоградской области на конец 2021 года развернуто 105 коек реабилитационного профиля дневного стационара: 10 для взрослых (5 в амбулаторных условиях и 5 в стационарных условиях) и 95 для детей (50 в стационарных условиях и 45 в детском санатории). Показатели деятельности отражены в таблице 4.8.

Таблица 4.8

Наименование профиля коек дневного стационара	Число коек на конец 2021 г.	Обеспеченность на 10000 населения	Среднегодовая занятость
Реабилитационные соматические всего	105	0,4	186,5
Реабилитационные соматические для взрослых	10	0,05	300,0
Реабилитационные соматические для детей	95	2,0	166,2

Кадровый состав медицинских организаций и их структурных подразделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию за 2021 год выглядит следующим образом (таблица 4.9):

Таблица 4.9

Наименование МО	Этап медицинской реабилитации	Обеспеченность кадрами	
		Обеспеченность кадрами (%)	Коэффициент совместительства (%)
ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3"	2	70	1,3
ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград	2	85,7	1,2
ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн"	2	76	1,2
ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	2	100	1,2
	3	100	1,2
ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", г. Волжский	2	74,7	1
ГУЗ "Клиническая больница № 12", г. Волгоград	2	71,5	0
ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"	3	88	0,8
ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28", г. Волгоград	3	100	1

По данным формы федерального статистического наблюдения № 30 "Сведения о медицинской организации" за 2021 год укомплектованность (соотношение занятых и штатных должностей) государственных медицинских организаций региона врачами-специалистами в целом составляет 71,6 процента, средним медицинским персоналом – 78,5 процента, коэффициент совместительства – 1,3 и 1,2 соответственно. Укомплектованность физическими лицами (основными работниками) врачами-специалистами в целом в 2021 году составила 56,8 процента, средними медицинскими работниками – 67,4 процента.

Кадровый состав медицинских организаций второго этапа и их структурных подразделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию детского населения, выглядит следующим образом (таблица 4.10).

Таблица 4.10

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей в соответствии с Приказом МЗ РФ № 878н, ед. (не менее)	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц
ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница"					
Отделение медицинской реабилитации (круглосуточный стационар)					
1.	Заведующий отделением медицинской реабилитации-врач-невролог	1	1	1	1
2.	Врач-невролог	4	2	1,75	2
3.	Врач-педиатр	1	2	2	2
4.	Врач-психотерапевт		1		
5.	Врач-детский кардиолог		0,5		
6.	Врач-травматолог-ортопед	1	1,25	0,25	
7.	Старшая медицинская сестра	1	1	1	1
8.	Инструктор по трудовой терапии		1		
9.	Медицинская сестра палатная	10	10	8,25	5
10.	Медицинская сестра процедурная	1	1	1	1
11.	Сестра хозяйка	1	1	1	1
12.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	2	2	2	2
13.	Санитар	10	6	6	4
14.	Воспитатель	1	4	4	4
15.	Учитель дефектолог		1	1	1
16.	Логопед	4	5	5	5
17.	Медицинский психолог	4	2	2	2
18.	Врач по лечебной физкультуре	1	1,5	1,5	2
19.	Врач физиотерапевт	1	1,5	1,5	2
20.	Врач-рефлексотерапевт	1	2	1,25	

21.	Врач мануальной терапии	1	2	1,5	1
22.	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	1,0	5	4,75	4
23.	Медицинская сестра по массажу	4	4	3	3
24.	Медицинская сестра по физиотерапии	3	3	3	3
25.	Инструктор по лечебной физкультуре	3,5	2	1	1
26.	Санитар		3	3	2
27.	Сестра хозяйка физиотерапии		1	1	1
Отделение медицинской реабилитации (дневной стационар)					
1.	Заведующий стационарного отделения дневного пребывания медицинской реабилитации – врач-педиатр	1	1	1	1
2.	Врач-невролог	1,25	1,5	0,5	
3.	Врач-психиатр детский		0,5		
4.	Врач-аллерголог-иммунолог		0,25	0,25	
5.	Врач-педиатр	0,25	1	0,5	
6.	Врач-ревматолог		0,25	0,25	
7.	Врач-травматолог-ортопед	0,25	1	0,5	
8.	Врач по лечебной физкультуре	0,25	0,5	0,5	
9.	Врач физиотерапевт	0,25	0,5	0,5	
10.	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	0,25	1	1	1
11.	Медицинская сестра по массажу	4	4	3	3
12.	Медицинская сестра по физиотерапии	2	2	2	2
13.	Инструктор по лечебной физкультуре	3,25	1	1	1
14.	Старшая медицинская сестра	1	1		
15.	Медицинская сестра палатная	1,5	2,5	1	1
16.	Медицинская сестра процедурная	1	1,25		
17.	Медицинский психолог	1,25	1	1	1
18.	Инструктор по трудовой терапии		1		
19.	Санитар	1	2	1,5	2
20.	Сестра хозяйка	1	1		
21.	Учитель дефектолог		1	1	1
ГБУЗ "Волгоградский областной детский санаторий" круглосуточный и дневной стационары (с мая 2022 г. детское соматическое реабилитационное отделение ГУЗ "Детская клиническая больница № 8")					
1.	Заведующий отделением – врач-педиатр (врач-специалист)	1	1,0	1,0	1
2.	Старшая медицинская сестра	1	1,0	0,5	1

3.	Врач-педиатр (врач-специалист)	2	3,0	2,0	1
4.	Врач по лечебной физкультуре	0,5	0,5	0,5	0
5.	Врач-физиотерапевт	0,5	0	0	0
6.	Медицинский психолог	2	0	0	0
7.	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	0,5	1,0	0	0
8.	Инструктор по лечебной физкультуре	0,5	0	0	0
9.	Медицинская сестра палатная (постовая)	5,0	11,0	4,5	4
10.	Медицинская сестра по массажу	1,5	1,5	0,5	0
11.	Медицинская сестра процедурной	1,5	0	0	0
12.	Медицинская сестра по физиотерапии	2	2,0	1,0	1
13.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	0	0	0	0
14.	Сестра-хозяйка	1	0	0	0
15.	Санитар	5	0	0	0
16.	Воспитатель	1	5,0	2,0	2
ГБУЗ "Городская детская больница" круглосуточный и дневной стационары					
1.	Заведующий отделением медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями – врач-педиатр	1	1	1	1
2.	Врач-педиатр	0,5	2	1	1
3.	Старшая медицинская сестра	1	1	1	1
4.	Медицинская сестра палатная (постовая)	3,5	11,5	9,5	7
5.	Медицинская сестра процедурная	0,25	0,25		
6.	Кастелянша	-	1	1	1
7.	Уборщик служебных помещений	-	4	3	3
8.	Воспитатель	1	1	1	2
9.	Няня	-	5,25	4,5	4
ИТОГО ПО МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ВТОРОГО ЭТАПА					
1.	Заведующий отделением медицинской реабилитации – врач-невролог	3	4	4	4
2.	Врач-невролог	4	3,5	2,25	2
3.	Врач-педиатр	3,5	8	5,5	4
4.	Врач-психотерапевт		1	0	0
5.	Врач-детский кардиолог		0,5	0	0
6.	Врач-травматолог-ортопед	1	2,25	0,75	0
7.	Старшая медицинская сестра	3	4	2,5	3
8.	Инструктор по трудовой терапии		2	0	0

9.	Медицинская сестра палатная	18,5	35	23,25	17
10.	Медицинская сестра процедурная	2,75	2,5	1	1
11.	Сестра хозяйка	2	2	1	1
12.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	2	2	2	2
13.	Санитар	15	11	10,5	8
14.	Воспитатель	3	10	7	8
15.	Учитель дефектолог		2	2	2
16.	Логопед	4	5	5	5
17.	Медицинский психолог	6	3	3	3
18.	Врач по лечебной физкультуре	1,5	2,5	2,5	2
19.	Врач физиотерапевт	1,5	2	2	2
20.	Врач-рефлексотерапевт	1	2	1,25	0
21.	Врач мануальной терапии	1	2	1,5	1
22.	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	1,5	7	5,75	5
23.	Медицинская сестра по массажу	5,5	9,5	6,5	6
24.	Медицинская сестра по физиотерапии	5	7	6	6
25.	Инструктор по лечебной физкультуре	4	3	2	2
26.	Врач по медицинской реабилитации		0,5	0	0
27.	Сестра хозяйка физиотерапии		1	1	1
28.	Врач-психиатр детский		0,5	0	0
29.	Врач-аллерголог-иммунолог		0,25	0,25	0
30.	Врач-ревматолог		0,25	0,25	0
31.	Няня		5,25	4,5	4

Отмечается дефицит кадров медицинских организаций второго этапа осуществляющих медицинскую реабилитацию детского населения, что требует укомплектование вакантных ставок и дополнительного обучения имеющихся специалистов. Данные мероприятия, в том числе запланированы в рамках реализации Программы

Оснащенность медицинских организаций и их структурных подразделений медицинским оборудованием в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых" (далее именуется – приказ Минздрава России от 23.10.2019 № 788н) за период 2019–2020 годов приведена в таблице 4.11.

Таблица 4.11

№ п/п	Наименование медицинского учреждения	Процент фактического оснащения	Номер приложения (стандарт оснащения) по приказу
1.	ГБУЗ "ВОКГВВ"	86	8,10
2.	ВОККЦ	85	12
3.	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	81	12,15,18
4.	ГКБ № 3	40	5
5.	КБ № 12	36	10
6.	ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (Кардиореабилитация)	29	11
7.	ГБУЗ "ВОКЦМР"	25	18
8.	ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"	12,5	18

Таким образом, лучше всего оснащены медицинским оборудованием следующие медицинские организации: ГБУЗ "ВОКГВВ" – 86 процентов, ГБУЗ "ВОККЦ" – 85 процентов и ГБУЗ "ВОКОД" – 81 процент.

Наименьшая оснащенность отмечается в следующих медицинских организациях: ГУЗ "КП № 28" – 12,5 процента и в ГБУЗ "ВОКЦМР" – 25 процентов.

Оснащенность медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих помощь детскому населению, в соответствии с приказом Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей" за период 2019–2020 годов приведена в таблице 4.12.

Таблица 4.12

№ п/п	Наименование медицинского учреждения	Процент фактического оснащения	Приказ Минздрава России	Номер приложения (стандарт оснащения) по приказу
1.	ГБУЗ "ВОДКБ"	50,0	№ 878н	3,6,18
2.	ГБУЗ "ГДБ"	46,6	№ 878н	9
3.	ГБУЗ "ВОДС" (с мая 2022 г. детское соматическое реабилитационное отделение ГУЗ "Детская клиническая больница № 8")	52,6	№ 878н	9

Таким образом, уровень оснащения в соответствии с приказом Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей" у медицинских организаций, которые оказывают (будут оказывать) медицинскую помощь детям по профилю "медицинская реабилитация" составляет 50 процентов и ниже. Также в большинстве случаев имеющееся медицинское оборудование нуждается в замене по причине износа.

Оснащение медицинских организаций, оказывающих третий этап медицинской реабилитации, осуществляется в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям".

Проведение медицинской реабилитации взрослого населения Волгоградской области основывается на трехэтапной модели оказания медицинской помощи, а также на принципах непрерывности, преемственности между стационарными и амбулаторно-поликлиническими медицинскими организациями.

Трехэтапная система медицинской реабилитации в Волгоградской области была организована с 2015 года в соответствии с приказом комитета здравоохранения Волгоградской области от 19 мая 2015 г. № 1594 "Об организации медицинской реабилитации на территории Волгоградской области".

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в острый период течения заболевания или травмы в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) и отсутствии противопоказаний к методам реабилитации.

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в ранний восстановительный период течения заболевания или травмы, поздний реабилитационный период, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения в стационарных условиях медицинских организаций (в реабилитационных центрах, отделениях реабилитации).

На территории региона имеется 230 реабилитационных круглосуточных коек второго этапа для взрослого населения:

1) стационарные отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, 60 коек:

ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" – 30 коек;

ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн" – 30 коек;

2) стационарные отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями (кардиореабилитация), 100 коек:

ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр" – 30 коек;

ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" – 40 коек;

ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский – 30 коек;

3) стационарные отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, 40 коек:

ГУЗ "Клиническая больница № 12" – 20 коек;

ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн" – 20 коек;

4) стационарные отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями (онкорехабилитация), 30 коек:

Центр реабилитации ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер".

Однако в связи с пандемией новой коронавирусной инфекции на конец 2021 года в регионе была развернута 201 реабилитационная койка, 29 реабилитационных коек были перепрофилированы в инфекционные для лечения пациентов с COVID-19.

После окончания второго этапа медицинской реабилитации при наличии реабилитационного потенциала и медицинских показаний пациенты направляются на третий этап медицинской реабилитации в филиалы ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации" и амбулаторно-поликлинические учреждения по месту жительства пациентов, где они продолжают получать профилактические медицинские услуги.

В связи с необходимостью продолжить восстановительное лечение пациентам, перенесшим новую коронавирусную инфекцию COVID-19, на амбулаторном этапе в 2020 и 2021 годах были созданы условия в ГБУЗ "ВОКЦМР" и его шести филиалах для проведения реабилитационных мероприятий.

Комитетом здравоохранения Волгоградской области с учетом вступившего в силу приказа Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н издан приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 09 марта 2022 г. № 19н "Об организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению на территории Волгоградской области".

В соответствии с данным приказом внесены изменения в существующую организацию трехэтапной структуры медицинской реабилитации пациентов на территории Волгоградской области.

На сегодняшний день медицинскую помощь в острый период заболевания пациентам с нарушением функции центральной нервной системы оказывают следующие медицинские организации ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25", ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15", ГУЗ "Клиническая больница №4", ГБУЗ "Городская клиническая

больница № 1 им.С.З.Фишера", ГБУЗ "Михайловская ЦРБ", ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина", ГБУЗ "Урюпинская ЦРБ", в составе которых в 2022 году нет отделений ранней медицинской реабилитации.

Медицинскую помощь в острый период заболевания пациентам с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата оказывают следующие медицинские организации: ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25", ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15", ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7", ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера", ГБУЗ "Михайловская ЦРБ", ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина", ГБУЗ "Урюпинская ЦРБ", в составе которых на 2022 год нет отделений ранней медицинской реабилитации.

Медицинскую помощь в острый период заболевания пациентам с соматической патологией оказывают следующие медицинские организации: ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер", ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25", ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15", ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7", ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера", ГУЗ "Клиническая больница № 4", ГБУЗ "Михайловская ЦРБ", ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина", ГБУЗ "Урюпинская ЦРБ" в составе которых на 2022 год нет отделений ранней медицинской реабилитации.

Для организации работы специализированных отделений ранней медицинской реабилитации на первом этапе в рамках приказа комитета здравоохранения Волгоградской области от 09 марта 2022 г. № 19н "Об организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению на территории Волгоградской области" в 2023 году планируется развернуть отделения на базе 11 медицинских организаций: ГБУЗ "ВОККЦ", ГУЗ "Клиническая больница № 4", ГБУЗ "ВОКБ № 1", ГУЗ "ГКБСМП № 25", ГУЗ "КБ СМП № 7", ГУЗ "КБСМП № 15", ГБУЗ "ВОКОД", ГБУЗ "ГКБ № 1 им.С.З.Фишера", ГБУЗ Урюпинская ЦРБ, ГБУЗ "МЦРБ", ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина".

С целью увеличения доступности медицинской реабилитации на втором этапе в рамках приказа комитета здравоохранения Волгоградской области от 09 марта 2022 г. № 19н "Об организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению на территории Волгоградской области" планируется увеличить до 480 количество реабилитационных коек, которые будут развернуты на базе следующих медицинских организаций: ГБУЗ "ВОКГВВ" – 60 коек, ГБУЗ "ВОКБ № 3" – 150 коек, ГБУЗ "ВОККЦ" – 30 коек, ГБУЗ "ВОКОД" – 30 коек, ГБУЗ "ГКБ № 3", Волжский – 120 коек, ГУЗ "Клиническая больница № 12" – 30 коек, ГБУЗ "МЦРБ" – 30 коек, ГБУЗ "ЦГБ г.Камышина" – 30 коек.

Также с целью повышения доступности медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором этапе в маршрутизации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата планируется участие ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства".

Третий этап для пациентов, прошедших первый и второй этап медицинской реабилитации, а также для инвалидов, имеющих индивидуальную программу реабилитации, планируется организовать на базе работающих в настоящее время медицинских организациях: ГБУЗ "ВОКЦМР" и его филиалов, ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28", ГБУЗ "ВОКОД", ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства", а также для увеличения доступности медицинской помощи по медицинской реабилитации на третьем этапе планируется открытие дополнительных отделений медицинской реабилитации в регионе на базе следующих учреждений: ГУЗ "КБ СМП № 7", ГУЗ "Больница № 16", ГБУЗ г.Камышина "Городская больница № 1" и ГБУЗ "ВОКБ № 3".

Таким образом, схема маршрутизация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы по профилю "медицинская реабилитация" для взрослого населения будет выглядеть следующим образом (таблица 4.13).

Таблица 4.13

I этап	II этап	III этап
ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25" (с 2023 года)	ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина" (с 2024 года) ГБУЗ "Михайловская ЦРБ" (с 2024 года) ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года)	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации" ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28" ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года) ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года) ГУЗ "Больница №16" (с 2025 года) ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)
ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15" (с 2023 года)	ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации" ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"

	<p>ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина" (с 2024 года)</p> <p>ГБУЗ "Михайловская ЦРБ" (с 2024 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>
<p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 1", Волгоград (с 2023 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград</p> <p>ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина" (с 2024 года)</p> <p>ГБУЗ "Михайловская ЦРБ" (с 2024 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>
<p>ГУЗ "Клиническая больница № 4" (с 2023 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград</p> <p>ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина" (с 2024 года)</p> <p>ГБУЗ "Михайловская ЦРБ" (с 2024 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>

<p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера" (с 2023 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград</p> <p>ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина" (с 2024 года)</p> <p>ГБУЗ "Михайловская ЦРБ" (с 2024 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>
<p>ГБУЗ "Михайловская ЦРБ" (с 2023 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград</p> <p>ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина" (с 2024 года)</p> <p>ГБУЗ "Михайловская ЦРБ" (с 2024 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>
<p>ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина" (с 2023 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград</p> <p>ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина" (с 2024 года)</p> <p>ГБУЗ "Михайловская ЦРБ" (с 2024 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p>

		<p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>
<p>ГБУЗ "Урюпинская ЦРБ" (с 2023 г.)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград</p> <p>ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина" (с 2024 года)</p> <p>ГБУЗ "Михайловская ЦРБ" (с 2024 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>

Схема маршрутизации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата по профилю "медицинская реабилитация" для взрослого населения будет выглядеть следующим образом (таблица 4.14).

Таблица 4.14

І этап	ІІ этап	ІІІ этап
<p>ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25" (с 2023 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница № 12"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года)</p> <p>ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"</p> <p>ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p>

		<p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>
<p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15" (с 2023 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница № 12"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года)</p> <p>ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"</p> <p>ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>
<p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2023 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница № 12"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года)</p> <p>ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"</p> <p>ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>

<p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 1", Волгоград (с 2023 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница № 12"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года)</p> <p>ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"</p> <p>ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>
<p>ГУЗ "Клиническая больница № 4" (с 2023 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница № 12"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года)</p> <p>ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"</p> <p>ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>
<p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им. С.З.Фишера" (с 2023 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница № 12"</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"</p>

	<p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года)</p> <p>ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p>	<p>ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>
ГБУЗ "Михайловская ЦРБ" (с 2023 года)	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница № 12"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года)</p> <p>ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"</p> <p>ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>
ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина" (с 2023 года)	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница № 12"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"</p> <p>ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p>

	<p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года)</p> <p>ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>
ГБУЗ "Урюпинская ЦРБ" (с 2023 года)	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница № 12"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года)</p> <p>ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"</p> <p>ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>
ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница № 12"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"</p> <p>ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p>

	ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"	ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года) ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года) ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)
--	--	--

Схема маршрутизация пациентов с соматическими заболеваниями по профилю "медицинская реабилитация" для взрослого населения будет выглядеть следующим образом (таблица 4.15):

Таблица 4.15

I этап	II этап	III этап
ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25" (с 2023 года)	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации" ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года) ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года) ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года) ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)
ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера" (с 2023 года)	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации" ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года) ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года) ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года) ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)

<p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2023 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3"</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>
<p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15" (с 2023 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3"</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>
<p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 1", Волгоград (с 2023 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3"</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>

<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград (с 2023 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3"</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>
<p>ГУЗ "Клиническая больница № 4" (с 2023 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3"</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>
<p>ГБУЗ "Михайловская ЦРБ" (с 2023 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3"</p> <p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"</p> <p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года)</p> <p>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p> <p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p> <p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)"</p>

ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина" (с 2023 года)	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации" ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года) ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года) ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года) ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)
ГБУЗ "Урюпинская ЦРБ" (с 2023 года)	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации" ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года) ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года) ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года) ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)
ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер" (с 2023 года)	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"

Проведение медицинской реабилитации детского населения Волгоградской области организовано в соответствии с требованиями федерального и регионального законодательства:

приказ Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей";

приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 12 октября 2021 г. № 86н "Об организации медицинской реабилитации несовершеннолетних на территории Волгоградской области".

Медицинская реабилитация детей организована на базе 7 медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, (имеется лицензия на осуществление медицинской деятельности по профилю "медицинская реабилитация"), основывается на трехэтапной модели оказания медицинской помощи, в соответствии с уровнем курации.

Приказом комитета здравоохранения Волгоградской области от 12 октября 2021 г. № 86н "Об организации медицинской реабилитации несовершеннолетних на территории Волгоградской области" определены:

перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь несовершеннолетним в стационарных условиях по профилю "медицинская реабилитация" (II этап медицинской реабилитации);

перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь несовершеннолетним в амбулаторных условиях по профилю "медицинская реабилитация" (III этап медицинской реабилитации);

маршрутизация несовершеннолетних с целью оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в стационарных условиях;

маршрутизация несовершеннолетних с целью оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в амбулаторных условиях.

В настоящее время восстановительное лечение детей в рамках первого этапа медицинской реабилитации начинается в острый период течения заболевания или травмы в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания. Учитывается наличие реабилитационного потенциала и отсутствие противопоказаний к методам реабилитации.

Второй этап медицинской реабилитации детей на территории региона организован на базе 5 учреждений, включенных в систему комплексной реабилитации, где развернуто 207 коек, из них 110 коек круглосуточных и 97 коек дневного стационара.

Третий этап медицинской реабилитации детей на территории региона (имеется лицензия на осуществление медицинской деятельности по профилю "медицинская реабилитация") организован в амбулаторных условиях на базе 2 медицинских организаций.

При наличии медицинских показаний организовано направление детей в федеральные центры, подведомственные Минздраву России, для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация".

Схема маршрутизации пациентов с соматическими заболеваниями по профилю "медицинская реабилитация" для детского населения выглядит следующим образом (таблица 4.16):

Таблица 4.16

I этап	II этап	III этап
ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница" (с 2023 г.)	ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница"	ГБУЗ Камышинская детская городская больница"
	ГБУЗ "Городская детская больница"	ГБУЗ "Городская детская больница" (с 2023 г.)
	ГУЗ "Детская клиническая больница № 8" (до мая 2022 г. ГБУЗ "Волгоградский областной детский санаторий")	

Схема маршрутизация пациентов с заболеваниями нервной системы по профилю "медицинская реабилитация" для детского населения выглядит следующим образом (таблица 4.17):

Таблица 4.17

I этап	II этап	III этап
ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница" (с 2023 г.)	ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница"	ГБУЗ Камышинская детская городская больница"
		ГБУЗ "Городская детская больница" (с 2023 г.)

Схема маршрутизация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата по профилю "медицинская реабилитация" для детского населения выглядит следующим образом (таблица 4.18):

Таблица 4.18

I этап	II этап	III этап
ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница" (с 2023 г.)	ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница"	ГБУЗ Камышинская детская городская больница"
		ГБУЗ "Городская детская больница" (с 2023 г.)

В регионе активно используется консультирование пациентов с Национальными медицинскими исследовательскими центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

ГБУЗ – "ВОКЦМР" организует и проводит телемедицинские (дистанционные) консультации с ведущими федеральными медицинскими центрами: ФГБУ НМИЦ ЛРК Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ НМИЦ РК Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2019 году было проведено 10 консультаций, в 2020 году – 77 консультаций.

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

Перечень структурных подразделений медицинских организаций Волгоградской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (таблица 5):

Таблица 5

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград
2.	Наличие лицензии [указать работы (услуги) по медицинской реабилитации]	ЛО-34-01-003903 от 30.08.2018 При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 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)	отсутствует
6.	Участие в мероприятии федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет

7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	30 коек
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	85,7
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	80
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей [оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара]	нет

10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 3", Волжский
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-34-01-004517 от 13.07.2020, При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях: по медицинской реабилитации. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях: по медицинской реабилитации; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара: по медицинской реабилитации; при

		оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных 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)	65738
6.	Участие в мероприятии федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	30 коек
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	74,7 %
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1 %
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	40 %

9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей [оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара]	нет
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-

11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"
2.	Наличие лицензии [указать работы (услуги) по медицинской реабилитации]	ЛО-34-01-004660 от 28.12.2020 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях: по медицинской реабилитации. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара: по медицинской реабилитации; при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных 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)	отсутствует
6.	Участие в мероприятии федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-

7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	30 коек
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	84,3
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей [оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара]	нет
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных	-

	условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1.	Число посещений в смену	20
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	76,2

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград
2.	Наличие лицензии [указать работы (услуги) по медицинской реабилитации]	ЛО-34-01-004587 от 12.10.2020 При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 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)	отсутствует
6.	Участие в мероприятии федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	да

7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы (1), стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы (2)
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	1 – 20 коек 2 – 30 коек
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	1 – 76% 2 – 76%
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1 – 1,2 2 – 1,2
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	1 – 86% 2 – 84%
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-

9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей [оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара]	нет
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 12"
2.	Наличие лицензии [указать работы (услуги) по медицинской реабилитации]	ЛО-34-01-004627 от 07.12.2020 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)	отсутствует
6.	Участие в мероприятии федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	20 коек
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	71,5 %
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0 %

8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	36 %
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей [оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара]	нет
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1.	Число посещений в смену	-

11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 3", Волгоград
2.	Наличие лицензии [указать работы (услуги) по медицинской реабилитации]	ЛО-34-01-003708 от 18.04.2018 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях: по медицинской реабилитации; при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях: по медицинской реабилитации; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи 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)	отсутствует
6.	Участие в мероприятии федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-

7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы (1), стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями (2)
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	1 – 30 коек 2 – 40 коек
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	1 – 70 2 – 70
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1 – 1,3 2 – 1,3
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	1 – 68 2 – 85
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей [оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара]	нет
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-

10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница"
2.	Наличие лицензии [указать работы (услуги) по медицинской реабилитации]	ФС-34-01-000010-19 от 16.12.2019 При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара: по медицинской реабилитации; 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)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	-

6.	Участие в мероприятии федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-

9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей [оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара]	отделение медицинской реабилитации, стационарное отделение дневного пребывания медицинской реабилитации
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	60 реабилитационных коек для детей, из них: 20 коек реабилитационных для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств; 20 коек реабилитационных для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы; 20 коек реабилитационных соматических для детей
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	40 коек реабилитационных для детей, из них: 10 коек реабилитационных для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств; 20 коек реабилитационных для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы; 10 коек реабилитационных соматических для детей
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	70,0
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,5
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	50,0
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая больница № 8" (до мая 2022 г. государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной детский санаторий")
2.	Наличие лицензии [указать работы (услуги) по медицинской реабилитации]	ЛО-34-01-004632 от 14.12.2020 При оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара: по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях: по медицинской реабилитации. При оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении организуются и выполняются работы (услуги): по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	-
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	-
6.	Участие в мероприятии федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-

8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей [оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара]	детское соматическое реабилитационное отделение
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.05.2022)	30 реабилитационные соматические
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.05.2022)	15 коек
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	74,0
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,1

10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	93,0
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	11.1
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница"
2.	Наличие лицензии [указать работы (услуги) по медицинской реабилитации]	ЛО-34-01-004588 от 18.01.2021, При оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара: по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях: по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	37050
6.	Участие в мероприятии федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-

7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей [оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара]	отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	10 коек
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	10

10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	75
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,2
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	46,6
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"
2.	Наличие лицензии [указать работы (услуги) по медицинской реабилитации]	ЛО-34-01-003977 от 18.01.2021 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях: по медицинской реабилитации; при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях: по медицинской реабилитации; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях: по медицинской реабилитации; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи 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)	да (в части взрослого населения)

5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	отсутствует
6.	Участие в мероприятии федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-

9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей [оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара]	нет
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1.	Число посещений в смену	в части взрослого населения – 664, в части детского населения – 18
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	в части взрослой службы – 88 %, в части детской службы – 70%
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	в части взрослой службы – 0,8 %, в части детской службы (врачи) – 1,5
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	в части взрослой службы – 23% в части детской службы – 71,7%

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 28"
2.	Наличие лицензии [указать работы (услуги) по медицинской реабилитации]	ЛО-34-01-004617 от 24.11.2020 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях: по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи 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. человек) (при наличии)	127536
6.	Участие в мероприятии федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-

8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	10
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100%
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	80%
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей [оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара]	нет
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да

11.1.	Число посещений в смену	20
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100%
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	80%

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 1", Волгоград
2.	Наличие лицензии [указать работы (услуги) по медицинской реабилитации]	ЛО-34-01-004211 от 21.06.2019 г. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях: по медицинской реабилитации. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара: по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях: по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	-
6.	Участие в мероприятии федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-

7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей [оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара]	Сурдологический центр ГБУЗ "ВОКБ № 1" (в амбулаторных условиях)
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	2

10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	67%
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,5
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	25%
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница"
2.	Наличие лицензии [указать работы (услуги) по медицинской реабилитации]	ЛО-34-01-004495 от 18.01.2021 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях: по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	25506
6.	Участие в мероприятии федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	нет

7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей [оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара]	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1.	Число посещений в смену	50
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	34,7%

Таким образом, на территории региона в настоящее время сформирован следующий перечень медицинских организаций в части взрослого и детского населения, готовых к участию в программе "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация":

1. ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр".
2. ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский.
3. ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер".
4. ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн".

5. ГУЗ "Клиническая больница № 12".
6. ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3".
7. ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница".
8. ГУЗ "Детская клиническая больница № 8".
9. ГБУЗ "Городская детская больница".
10. ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации".
11. ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28".

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2022 г. № 447 "О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие здравоохранения" в 2022 году в проекте "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" принимают участие следующие медицинские организации:

1. ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации" и его филиалы.

2. ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница".

Остальные медицинские организации будут распределены до 2030 года на период реализации данной программы.

Планы по развитию службы медицинской реабилитации взрослого населения на территории Волгоградской области

Таблица 5.1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наличие отделений медицинской реабилитации	Планирование открытия отделения ранней медицинской реабилитации (да/нет)	Наличие 2 этапа медицинской реабилитации, коечная мощность	Наличие дневного стационара, наличие койко-мест	Наличие отделения амбулаторной медицинской реабилитации
1.	ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	отсутствует	да	нет	нет	нет
2.	ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 1"	функционирует детское	да	нет	нет	да
3.	ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7"	отсутствует	да	нет	нет	планируется открытие
4.	ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	отсутствует	да	нет	нет	нет
5.	ГУЗ "Клиническая больница № 4"	отсутствует	да	нет	нет	нет
6.	ГУЗ "Клиническая больница № 12"	функционирует взрослое	нет	да, 20 коек, планируется увеличить до 30 коек	нет	нет
7.	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн"	функционирует взрослое	да	да, 50 коек, планируется увеличить до 60	нет	нет

8.	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	отсутствует	да	нет	нет	нет	нет
9.	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"	функционирует взрослое	нет	да, 30 коек, планируется увеличить до 120	нет	нет	нет
10.	ГБУЗ "Михайловская ЦРБ"	отсутствует	да	нет, но планируется участие и открытие 30 коек	нет	нет	нет
11.	ГБУЗ Урюпинская ЦРБ	отсутствует	да	нет	нет	нет	нет
12.	ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина"	отсутствует	да	нет, но планируется участие и открытие 30 коек	нет	нет	нет
13.	ГБУЗ "ВОКЦМР"	функционирует взрослое, функционирует детское	нет	нет	нет	нет	да
14.	ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"	функционирует взрослое	нет	нет	нет	нет	да
15.	ГУЗ "Больница № 16"	отсутствует	нет	нет	планируется открытие	планируется открытие	нет
17.	ГБУЗ "Волгоградский областной онкологический диспансер"	функционирует взрослое	да	да, 30 коек	нет	нет	да
18.	ГБУЗ "ВОККЦ	функционирует взрослое	да	да, 30 коек	нет	нет	нет
19.	ГБУЗ "ВОКБ № 3"	функционирует взрослое	нет	да, 70 коек, планируется увеличение до 150 коек	нет	нет	планируется открытие

С целью развития медицинской реабилитации для детского населения Волгоградской области в настоящее время в регионе реализуются мероприятия направленные на повышение качества и доступности второго этапа медицинской реабилитации, с этой целью проведена реорганизация ГУЗ "Детская клиническая больница № 8", путем присоединения отделения ГБУЗ "Волгоградский областной детский санаторий" (Волгоград, ул.Гороховцев, 14а). С мая 2022 г. ГБУЗ "Волгоградский областной детский санаторий" прекратил свою деятельность.

Проводимые мероприятия позволили:

совершенствовать систему и технологию реабилитационного процесса, максимально использовать кадровый ресурс и медицинское оборудование, имеющихся в многопрофильных детских стационарах, а также расширить специализированные виды медицинской помощи;

обеспечить развитие и укрепление материально-технической базы путем объединения имеющихся ресурсов, что позволит достичь максимальной эффективности диагностики и лечения пациентов;

обеспечить консультативно-диагностическую помощь специалистов, имеющихся в многопрофильных детских стационарах;

оптимизировать расходные обязательства, сократить расходы на содержание административно-хозяйственного персонала в связи с сокращением штатных должностей руководящего персонала, централизация государственных закупок, обеспечить более эффективное управление финансовыми потоками учреждения и рациональное использование финансовых средств.

С учетом имеющейся структуры медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию детскому населению Волгоградской области, и проведенных мероприятий по реорганизации, для участия в Программе предлагаем следующие медицинские организации:

Первый этап медицинской реабилитации:

ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница" – относится к третьей группе медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию детям (2023 год).

Второй этап медицинской реабилитации:

ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница" – относится к третьей группе медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию детям на втором этапе медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы, с соматическими заболеваниями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата (60 коек круглосуточного и 40 коек дневного стационара) (2022 год);

ГБУЗ "Городская детская больница" – относится к первой группе медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на втором этапе медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями (30 коек круглосуточных и 15 коек дневного стационара) (2023 год);

ГУЗ "Детская клиническая больница № 8" – относится к первой группе медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на втором этапе медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями (30 коек круглосуточного стационара и 15 коек дневного стационара) (2023 год).

Третий этап медицинской реабилитации:

ГБУЗ "Городская детская больница" – относится к первой группе медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на третьем этапе медицинской реабилитации (в амбулаторных условиях) для детей с соматическими заболеваниями (2024 год);

ГБУЗ "Камышинская детская городская больница" – осуществляет медицинскую реабилитацию на третьем этапе медицинской реабилитации (в амбулаторных условиях) для детей с соматическими заболеваниями (2024 год).

1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Волгоградской области

По данным формы федерального статистического наблюдения № 30 "Сведения о медицинской организации" за 2021 год укомплектованность (соотношение занятых и штатных должностей) государственных медицинских организаций региона врачами-специалистами в целом составляет 71,6 процента, средним медицинским персоналом – 78,5 процента, коэффициент совместительства – 1,3 и 1,2 соответственно. Укомплектованность физическими лицами (основными работниками) врачами-специалистами в целом в 2021 году составила 56,8 процента, средними медицинскими работниками – 67,4 процента.

Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Волгоградской области по состоянию на 01.01.2022 представлен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Наименование должности	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц основных работников	Укомплектованность от числа занятых ставок	Коэффициент совместительства	Укомплектованность физическими лицами основным и работниками
Врачи-анестезиологи-реаниматологи	1152,5	895	503	77,7	1,8	43,6
Врачи-кардиологи	299,5	238,25	201	79,5	1,2	67,1
Врачи-неврологи	450,5	324,25	268	72,0	1,2	59,5
Врачи-нейрохирурги	90,75	83,25	53	91,7	1,6	58,4

Врачи-онкологи	329	190,25	153	57,8	1,2	46,5
Врачи-педиатры всего	1167,5	918,25	786	78,7	1,2	67,3
из них: врачи-педиатры участковые	542,5	477	481	87,9	1,0	88,7
Врачи по лечебной физкультуре	94	49,25	37	52,4	1,3	39,4
Врачи по медицинской реабилитации	1,5	1	1	66,7	1,0	66,7
Врачи по рентгенодиагностике и лечению	33,5	26,75	19	79,9	1,4	56,7
Врачи-психотерапевты	54,5	22,5	20	41,3	1,1	36,7
Врачи-рефлексотерапевты	11,75	7	5	59,6	1,4	42,6
Врачи-терапевты всего	1721,75	1132,5	963	65,8	1,2	55,9
из них врачи-терапевты участковые	950	681,25	645	71,7	1,1	67,9
Врачи-травматологи-ортопеды	302	238,75	162	79,1	1,5	53,6
Врачи-физиотерапевты	165,5	102,75	89	62,1	1,2	53,8
Врачи физической и реабилитационной медицины	0	0	0	0	0	0
Врачи-хирурги сердечно-сосудистые	60,75	50,75	39	83,5	1,3	64,2
Специалист по эрготерапии	0	0	0	0	0	0
Специалист по физической реабилитации	0	0	0	0	0	0
Инструкторы по лечебной физкультуре	164,75	87,5	81	53,1	1,1	49,2
Медицинские сестры по массажу	361,5	264,5	261	73,2	1,0	72,2

Медицинские сестры по реабилитации	0	0	0	0	0	0
Медицинские сестры по физиотерапии	578,25	440,25	431	76,1	1,0	74,5
Инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	19,5	16,25	15	83,3	1,1	76,9
Логопеды	33	22,25	21	67,4	1,1	63,6
Психологи медицинские	217,5	165,75	156	76,2	1,1	71,7

По данным медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, в 2020–2021 годы профессиональную переподготовку по специальности "Физическая и реабилитационная медицина" прошли 68 врачей-специалистов, по специальности "Реабилитационное сестринское дело" – 35 специалистов среднего звена.

В настоящее время обучаются на циклах дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка) по специальности "Физическая и реабилитационная медицина" 54 врача-специалиста.

Дополнительно на 2022 год запланирована профессиональная переподготовка по специальности "Физическая и реабилитационная медицина" 8 врачей-специалистов и 115 средних медицинских работников по специальности "Реабилитационное сестринское дело".

1.7. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в Волгоградской области

На территории Волгоградской области оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации организовано в соответствии со следующими нормативные правовые актами комитета здравоохранения Волгоградской области:

1) приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 09 марта 2022 г. № 19н "Об организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению на территории Волгоградской области", которым определены:

алгоритм взаимодействия медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, при организации оказания медицинской помощи взрослым по профилю "медицинская реабилитация";

этапы медицинской реабилитации в медицинских организациях, имеющих лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации;

маршрутизация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы по профилю "медицинская реабилитация" для взрослого населения;

маршрутизация пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата по профилю "медицинская реабилитация" для взрослого населения;

маршрутизацию пациентов с соматическими заболеваниями (кардиореабилитация) по профилю "медицинская реабилитация" для взрослого населения;

критерии отбора пациентов для проведения медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий;

алгоритм проведения телемедицинских консультаций (далее именуется – ТМК) на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации";

2) приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 12 октября 2021 г. № 86н "Об организации медицинской реабилитации несовершеннолетних на территории Волгоградской области", которым утверждены:

перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь несовершеннолетним в стационарных условиях по профилю "медицинская реабилитация" (II этап медицинской реабилитации);

перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь несовершеннолетним в амбулаторных условиях по профилю "медицинская реабилитация" (III этап медицинской реабилитации);

маршрутизация несовершеннолетних с целью оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в стационарных условиях;

маршрутизация несовершеннолетних с целью оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в амбулаторных условиях.

С целью маршрутизации детского населения приказом комитета здравоохранения Волгоградской области от 12 октября 2021 г. № 86н утвержден перечень медицинских организаций в соответствии с этапом медицинской реабилитации, профиль заболеваний у детей и зоны ответственности медицинских организаций.

ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница", как "якорная" медицинская организация, осуществляет мониторинг оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации и контроль за маршрутизацией пациентов.

Медицинская реабилитация осуществляется во всех медицинских организациях и на всех этапах оказания медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования. В рамках Программы планируется разработка порядка и внедрение консультаций, в том числе с применением телемедицинских технологий;

3) приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 17 июля 2020 г. № 1791 "Об организации медицинской реабилитации пациентов Волгоградской области";

4) приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 23 марта 2017 г. № 695 "Об организации мониторинга медицинской реабилитации в медицинских организациях, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области";

5) приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 11 сентября 2018 г. № 2830 "О внедрении клинических рекомендаций и протокол лечения в медицинских организациях, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области".

Кроме того, приказом государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации" от 09 ноября 2020 г. № 197/у "О взаимодействии ГБУЗ "ВОКЦМР" с ФГБУ НМИЦ РК и ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр "Лечебно-реабилитационный центр" Минздрава России" посредством телемедицинских технологий" определен порядок проведения телемедицинских технологий с ФГБУ НМИЦ РК и ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр "Лечебно-реабилитационный центр" Минздрава России.

1.8. Выводы

В Волгоградской области сложилась и развивается комплексная, многоуровневая межведомственная система реабилитации населения, в том числе инвалидов. В настоящее время в области проживают порядка 200 тысяч инвалидов, около 8 тысяч детей-инвалидов. Значительная доля инвалидов (около 70 процентов) имеют 1 и 2 группы. Ежегодно более 16 тысяч человек впервые переносят инсульт или инфаркт миокарда. Время "дожития" выживших пациентов после серьезных травм и заболеваний сегодня составляет 20 лет. Высокими среди трудоспособного населения остаются показатели травматизма – более 200 тысяч человек в год. Практически все пациенты после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19 нуждаются в медицинской реабилитации.

Проведение медицинской реабилитации населения Волгоградской области основывается на трехэтапной модели оказания медицинской помощи, а также на принципах непрерывности, преемственности между стационарными и амбулаторно-поликлиническими медицинскими организациями.

В соответствии с вступившим в силу приказом Минздрава России № 788н комитетом здравоохранения Волгоградской области был издан приказ от 09 марта 2022 г. № 19н "Об организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению на территории Волгоградской области".

В рамках данного приказа определен алгоритм взаимодействия медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, при организации оказания медицинской помощи взрослым по профилю "медицинская реабилитация", а также с учетом административно-территориального деления определена маршрутизация пациентов для взрослого населения с нарушением функции центральной нервной системы по профилю "медицинская реабилитация", с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата по профилю "медицинская реабилитация" и с соматическими заболеваниями (кардиореабилитация) по профилю "медицинская реабилитация".

**Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению
в рамках профиля медицинской реабилитации и административно-территориального деления**

№ п/п	Профиль медицинской реабилитации	Наименование города и муниципального района Волгоградской области	1 этап	2 этап	3 этап
1.	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	6 городов областного значения: Волгоград, г. Волжский, г. Камышин, г. Михайловка, г. Урюпинск, г. Фролово и 33 района: Алексеевский, Быковский, Городищенский, Даниловский, Дубовский, Еланский, Жирновский, Иловлинский, Калачевский, Камышинский, Киквидзенский, Клетский, Котельниковский, Котовский, Кумылженский, Ленинский, Михайловский, Нехаевский,	<p>с 2023 года: ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 1", Волгоград; ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"; ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"; ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7"; ГУЗ "Клиническая больница № 4"; ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им. С.З. Фишера"; ГБУЗ "Михайловская ЦРБ"; ГБУЗ "Центральная городская больница г. Камышина"; ГБУЗ "Урюпинская ЦРБ"; ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград ГУЗ "Клиническая больница № 12" ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года) ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года) ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации" ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28" ФГБУЗ "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства" ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года) ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года) ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года)</p>

		<p>Николаевский, Новоаннинский, Новониколаевский, Октябрьский, Ольховский, Палласовский, Руднянский, Светлоярский, Серафимовичский, Среднеахтубинский, Старополтавский, Суровицкий, Урюпинский, Фроловский, Чернышковский</p>			<p>ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>
2.	<p>Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы</p>	<p>6 городов областного значения: Волгоград, г.Волжский, г.Камышин, г.Михайловка, г.Урюпинск, г.Фролово и 33 района: Алексеевский, Быковский, Городищенский, Даниловский, Дубовский, Еланский, Жирновский, Иловлинский, Калачевский, Камышинский, Киквидзенский, Клетский, Котельниковский, Котовский,</p>	<p>с 2023 года: ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 1", Волгоград; ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"; ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"; ГУЗ "Клиническая больница № 4"; ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"; ГБУЗ "Михайловская ЦРБ"; ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина"; ГБУЗ "Урюпинская ЦРБ"</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина" (с 2024 года) ГБУЗ "Михайловская ЦРБ" (с 2024 года)</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации" ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28" ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года) ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p>

		<p>Кумылженский, Ленинский, Михайловский, Нехаевский, Николаевский, Новоаннинский, Новониколаевский, Октябрьский, Ольховский, Палласовский, Руднянский, Светлоярский, Серафимовичский, Среднеахтубинский, Старополтавский, Суровикинский, Урюпинский, Фроловский, Чернышковский</p>		<p>ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", Волжский (с 2025 года)</p>	<p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года) ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года)</p>
3.	<p>Медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями</p>	<p>6 городов областного значения: Волгоград, г.Волжский, г.Камышин, г.Михайловка, г.Урюпинск, г.Фролово и 33 района: Алексеевский, Быковский, Городищенский, Даниловский, Дубовский, Еланский, Жирновский, Иловлинский, Калачевский, Камышинский, Киквидзенский,</p>	<p>с 2023 года: ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 1", Волгоград; ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"; ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"; ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7"; ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"; ГБУЗ "Волгоградский област- ной клинический кардиологи- ческий центр", Волгоград;</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клиниче- ский кардиологический центр", Волгоград ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" ГБУЗ "Городская кли- ническая больница № 3" ГБУЗ "Волгоградский областной клиниче- ский онкологический диспансер"</p>	<p>ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации" ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" (с 2023 года) ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" (с 2024 года)</p>

	<p>Клетский, Котельниковский, Котовский, Кумылженский, Ленинский, Михайловский, Нехаевский, Николаевский, Новоаннинский, Новониколаевский, Октябрьский, Ольховский, Паласовский, Руднянский, Светлоярский, Серафимовичский, Среднеахтубинский, Старополтавский, Суворовинский, Урюпинский, Фроловский, Чернышковский</p>	<p>ГУЗ "Клиническая больница № 4"; ГБУЗ "Михайловская ЦРБ"; ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина"; ГБУЗ "Урюпинская ЦРБ"; ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"</p>		<p>ГУЗ "Больница № 16" (с 2025 года) ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин (с 2025 года) ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"</p>
--	--	--	--	--

Результаты проведения медицинской реабилитации взрослого населения за 2021 год в разрезе муниципальных районов Волгоградской области представлены в следующей таблице:

Наименование муниципального образования	Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации	Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию	Процент от нуждающихся	Число лиц, закончивших медицинскую реабилитацию	Процент от направленных
Алексеевский район	88	88	100,0	88	100,0
Быковский район	1219	1219	100,0	608	49,9
Городищенский район	3377	2921	86,5	2921	100,0
Даниловский район	919	564	61,4	468	83,0
Дубовский район	225	225	100,0	225	100,0
Еланский район	4908	4908	100,0	4698	95,7
Жирновский район	913	913	100,0	907	99,3
Иловлинский район	476	476	100,0	351	73,7
Калачевский район	2876	2876	100,0	2370	82,4
Киквидзенский район	217	206	94,9	206	100,0
Клетский район	1813	653	36,0	501	76,7
Котельниковский район	1903	1803	94,7	1314	72,9
Котовский район	1811	1811	100,0	1721	95,0
Кумылженский район	1389	1374	98,9	791	57,6
Ленинский район	1441	1441	100,0	982	68,1
Нехаевский район	571	571	100,0	571	100,0
Николаевский район	1513	1480	97,8	1475	99,7
Новоаннинский район	1968	1968	100,0	1968	100,0
Новониколаевский район	1111	734	66,1	734	100,0
Октябрьский район	1959	1959	100,0	670	34,2
Ольховский район	268	268	100,0	179	66,8
Палласовский район	224	224	100,0	224	100,0
Руднянский район	307	307	100,0	283	92,2
Светлоярский район	317	317	100,0	317	100,0
Серафимовичский район	1734	1734	100,0	1726	99,5
Среднеахтубинский район	1105	1105	100,0	1105	100,0
Старополтавский район	117	101	86,3	101	100,0
Суровикинский район	2659	2659	100,0	2659	100,0
Чернышковский район	333	333	100,0	309	92,8
город-герой Волгоград	81497	71576	87,8	66649	93,1
город Волжский	4541	3706	81,6	2442	65,9
город Камышин с Камышинским районом	4551	4551	100,0	4308	94,7
город Михайловка	6750	3765	55,8	3630	96,4
город Урюпинск с Урюпинским районом	1773	1773	100,0	1773	100,0
город Фролово с Фроловским районом	916	916	100,0	916	100,0
Итого по Волгоградской области	137789	121525	88,2	110190	90,7

Проведение медицинской реабилитации детского населения Волгоградской области основывается на трехэтапной модели оказания медицинской помощи, а также на принципах непрерывности, преемственности между медицинскими организациями, оказывающими помощь в стационарных и амбулаторно-поликлинических условиях.

Приказом комитета здравоохранения Волгоградской области от 12 октября 2021 г. № 86н "Об организации медицинской реабилитации несовершеннолетних на территории Волгоградской области" утвержден перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь несовершеннолетним в стационарных и амбулаторных условиях по профилю "медицинская реабилитация" (II, III этап медицинской реабилитации), маршрутизация пациентов с учетом профиля основного заболевания и административно-территориальное деление (зоны ответственности) медицинских организаций.

Восстановительное лечение детей, в рамках первого этапа медицинской реабилитации, начинается в острый период течения заболевания или травмы в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания. Учитывается наличие реабилитационного потенциала и отсутствие противопоказаний к методам реабилитации.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации детей в настоящее время организованы на базе 7 медицинских организаций, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности по профилю "медицинская реабилитация", где развернуто 195 коек (100 коек круглосуточного стационара и 95 коек дневного), из них:

второй этап медицинской реабилитации детей организован на базе 5 учреждений (ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница", сурдологический центр ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 1", ГБУЗ "Волгоградский областной клинический наркологический диспансер", ГБУЗ "Городская детская больница" и ГУЗ "Детская клиническая больница № 8" – до мая 2022 г. ГБУЗ "Волгоградский областной детский санаторий");

третий этап медицинской реабилитации детей организован на базе 2 учреждений (ГБУЗ "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации" – реабилитация осуществляется в амбулаторных условиях и ГБУЗ "Камышинская детская городская больница" – реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара).

Кроме того, восстановительное лечение проводится на базе отделений (кабинетов) восстановительного лечения, физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии и др. детских поликлиник по месту жительства ребенка.

Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации детскому населению в рамках административно-территориального деления

№ п/п	Профиль медицинской реабилитации	Наименование города и муниципального района Волгоградской области	1 этап	2 этап	3 этап
1.	Медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями	6 городов областного значения: Волгоград, г. Волжский, г. Камышин, г. Михайловка, г. Урюпинск, г. Фролово и 33 района: Алексеевский, Быковский, Городищенский, Даниловский, Дубовский, Еланский, Жирновский, Иловлинский, Калачевский, Камышинский, Киквидзенский, Клетский, Котельниковский, Котовский, Кумылженский, Ленинский, Михайловский, Нехаевский, Николаевский, Новоаннинский, Новониколаевский, Октябрьский, Ольховский, Палласовский, Руднянский, Светлоярский, Серафимовичский, Среднеахтубинский, Старополтавский, Суровицкий, Урюпинский, Фроловский, Чернышковский	ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница" (с 2023 года)	ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница" ГБУЗ "Городская детская больница" ГУЗ "Детская клиническая больница № 8" (до мая 2022 г. ГБУЗ "Волгоградский областной детский санаторий")	ГБУЗ "Камышинская детская городская больница" ГБУЗ "Городская детская больница" (с 2023 года)
2.	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями нервной системы	6 городов областного значения: Волгоград, г. Волжский, г. Камышин, г. Михайловка, г. Урюпинск, г. Фролово и 33 района: Алексеевский, Быковский, Городищенский, Даниловский, Дубовский, Еланский,	ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница" (с 2023 года)	ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница"	ГБУЗ "Камышинская детская городская больница" ГБУЗ "Городская детская больница" (с 2023 года)

3.	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	Жирновский, Иловлинский, Калачевский, Камышинский, Киквидзенский, Клетский, Котельниковский, Котовский, Кумылженский, Ленинский, Михайловский, Нехаевский, Николаевский, Новоаннинский, Новониколаевский, Октябрьский, Ольховский, Палласовский, Руднянский, Светлоярский, Серафимовичский, Среднеахтубинский, Старополтавский, Суровикинский, Урюпинский, Фроловский, Чернышковский	6 городов областного значения: Волгоград, г. Волжский, г. Камышин, г. Михайловка, г. Урюпинск, г. Фролово и 33 района: Алексеевский, Быковский, Городищенский, Даниловский, Дубовский, Еланский, Жирновский, Иловлинский, Калачевский, Камышинский, Киквидзенский, Клетский, Котельниковский, Котовский, Кумылженский, Ленинский, Михайловский, Нехаевский, Николаевский, Новоаннинский, Новониколаевский, Октябрьский, Ольховский, Палласовский, Руднянский, Светлоярский, Серафимовичский, Среднеахтубинский, Старополтавский, Суровикинский, Урюпинский, Фроловский, Чернышковский	ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница (с 2023 года)	ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница"	ГБУЗ "Камышинская детская городская больница" ГБУЗ "Городская детская больница" (с 2023 года)
----	--	--	---	--	---	--

Результаты проведения медицинской реабилитации детского населения за 2021 год в разрезе муниципальных районов Волгоградской области представлены в следующей таблице:

Наименование муниципального образования	Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации	Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию	Процент от нуждающихся	Число лиц, закончивших медицинскую реабилитацию	Процент от направленных
Алексеевский район	8	8	100,0	8	100,0
Быковский район	133	122	91,7	122	100,0
Городищенский район	945	810	85,7	801	98,9
Даниловский район	32	29	90,6	26	89,7
Дубовский район	27	27	100,0	27	100,0
Еланский район	289	72	24,9	72	100,0
Жирновский район	130	4	3,1	4	100,0
Иловлинский район	98	98	100,0	98	100,0
Калачевский район	156	156	100,0	107	68,6
Киквидзенский район	25	25	100,0	25	100,0
Клетский район	964	28	2,9	21	75,0
Котельниковский район	330	283	85,8	224	79,2
Котовский район	110	110	100,0	110	100,0
Кумылженский район	78	58	74,4	58	100,0
Ленинский район	13	13	100,0	10	76,9
Нехаевский район	36	36	100,0	36	100,0
Николаевский район	205	64	31,2	64	100,0
Новоаннинский район	188	188	100,0	188	100,0
Новониколаевский район	1150	740	64,3	740	100,0
Октябрьский район	69	58	84,1	58	100,0
Ольховский район	16	12	75,0	12	100,0
Палласовский район	160	160	100,0	160	100,0
Руднянский район	31	31	100,0	10	32,3
Серафимовичский район	81	20	24,7	20	100,0
Среднеахтубинский район	288	288	100,0	286	99,3
Старополтавский район	76	76	100,0	76	100,0
Суrowsикинский район	356	356	100,0	356	100,0
Чернышковский район	374	334	89,3	334	100,0
город-герой Волгоград	16318	15382	94,3	14753	95,9
город Волжский	8484	8386	98,8	4119	49,1
город Камышин с Камышинским районом	478	478	100,0	478	100,0
город Михайловка	1295	1289	99,5	1289	100,0
город Урюпинск с Урюпинским районом	259	256	98,8	256	100,0
Итого по Волгоградской области	33202	29997	90,3	24948	83,2

В настоящее время основными проблемными моментами в организации медицинской помощи взрослому и детскому населению по медицинской реабилитации остаются следующие вопросы:

организация 1 этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология);

отсутствие созданного в регионе на функциональной основе координационного центра маршрутизации пациентов для направления на медицинскую реабилитацию;

увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа;

открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых;

недостаточная оснащенность медицинских организаций в соответствии с требованиями приказов Минздрава России № 788н и № 878н;

прохождение профессиональной переподготовки врачей по специальности "Физическая и реабилитационная медицина";

прохождение профессиональной переподготовки специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности "Специалист по физической реабилитации", "Медицинский логопед", "Медицинский психолог", "Специалист по эргореабилитации";

прохождение профессиональной переподготовки специалистов со средним медицинским образованием по специальности "Реабилитационное сестринское дело";

создание и ведение регистра пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию;

создание электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации);

внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в региональной медицинской информационной системе;

информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию.

Реализация региональной программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" позволит решить описанные выше проблемные вопросы и обеспечить своевременное поэтапное и эффективное оказание медицинской помощи населению Волгоградской области на трхх этапах медицинской реабилитации.

Формирование мультидисциплинарных реабилитационных команд, подготовка специалистов: врачей, средних медицинских работников, переподготовка специалистов немедицинских профессий позволит повысить уровень оказания реабилитационных мероприятий на трех этапах медицинской реабилитации, обеспечить комплексное, последовательное восстановительное лечение пациентов, способствующее сокращению сроков пребывания пациентов на больничной койке, уменьшению инвалидизации и повышению сроков продления жизни.

Дополнительное приобретение современной медицинской техники, позволит привести материально-техническое оснащение медицинских организаций, участвующих в трехэтапной системе оказания медицинской реабилитации в соответствие с требованиями приказов Минздрава России № 788н и № 878н.

Для повышения эффективности маршрутизации медицинской реабилитации организация координационного центра на базе головного учреждения ГБУЗ "ВОКЦМР" позволит обеспечить сбалансированность объемов государственных гарантий предоставления населению медицинской помощи по медицинской реабилитации и повысить эффективность использования коечного фонда (улучшить работу койки, увеличить оборот койки, снизить среднюю длительность пребывания в стационаре и продолжительность временной нетрудоспособности), в том числе за счет совершенствования оказания реабилитационной помощи непосредственно после оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с первых минут в условиях стационара;

позволит создать полный цикл оказания эффективной медицинской помощи в системе трехэтапной медицинской реабилитации по основным нозологиям: неврологии, травматологии и ПНС, соматическим заболеваниям;

обеспечит сбор и анализ информации по мониторингу оказания медицинской реабилитации на всех этапах.

Расширение третьего этапа медицинской реабилитации, за счет открытия новых отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях районов Волгоградской области позволит увеличить доступность и охват пациентов, получивших второй этап медицинской реабилитации и инвалидов, нуждающихся в систематическом исполнении ИПРА, процедурами медицинской реабилитации.

Внедрение в работу телемедицинских методов медицинской реабилитации позволит в полной мере обеспечить потребность в доступных методах медицинской реабилитации.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация"

Цель 1: Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации;

Цель 2: Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации.

В целях модернизации системы медицинской реабилитации в Российской Федерации по поручению Президента Российской Федерации от 02 мая 2021 г. № Пр-753 по вопросу расширения программ лечения и реабилитации в амбулаторных и стационарных условиях и от 19 июня 2021 г. № Пр-1249 по вопросу разработки и реализации программы развития медицинской реабилитации Правительством Российской Федерации разработана инициатива социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация". Федеральный проект "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" предусматривает реализацию главной цели инициативы – модернизации системы медицинской реабилитации и направлен на достижение показателя "Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет" национальной цели развития Российской Федерации до 2030 года "Сохранение населения, здоровье и благополучие людей".

В таблице 6 представлены показатели региональной программы.

Таблица 6

**Показатели региональной программы
"Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация"**

№ п/п	Показатели федерального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Период, год										Информационная система источника данных)							
					Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		2026	2027	2028	2029	2030		
1.	Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации																					
1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	ФП	процент	86,0000	2019						95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)	
1.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	ФП	процент	0,0000	2021						34,5000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)

№ п/п	Показатели федерального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год											Информационная система (источник данных)							
				Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		2029	2030					
						0,0000	2021				23,0000	72,0000	79,0000	95,0000	95,0000	95,0000		95,0000	95,0000	95,0000	95,0000			
1.3.	Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием	ФП	процент	0,0000	2021									23,0000	72,0000	79,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	Государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами "Электронный бюджет", Автоматизированная система мониторинга медицинской
2.	Гражданам предоставлена объективная, актуальная информация о реабилитационных программах и возможностях медицинской реабилитации																							
2.1.	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	ФП	процент	0,0000	2021									0 ^{*)}	54,0000 ^{*)}	58,0000 ^{*)}	60,0000 ^{*)}	60,0000 ^{*)}	60,0000 ^{*)}	60,0000 ^{*)}	60,0000 ^{*)}	60,0000 ^{*)}	60,0000 ^{*)}	Федеральная государственная информационная система "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)"

^{*)} При условии разработки соответствующего функционала на портале ЕПГУ.

3. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации взрослым и детям на всех этапах.
2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1, 2 этапы).
3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап).
4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы субъекта Российской Федерации.
5. Организационно методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы субъекта Российской Федерации.
6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.
7. Оснащение отделений медицинской реабилитации современным медицинским реабилитационным оборудованием.

**План мероприятий региональной программы Волгоградской области
"Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация"**

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
1. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах								
1.1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах	1.1.1.	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослых на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.06.2022	01.12.2022	Бутенко М.А. – начальник отдела организации мед.помощи взрослому населению комитета здравоохранения Волгоградской области (далее именуется – Облздрав) Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Облздрава, главный врач ГБУЗ "ВОКЦМР"	внесены изменения в приказ Облздрава от 09 марта 2022 г. № 19н "Об организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых, утвержденные в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и в соответствии с рекомендациями Минздрава России от 04.03.2021 № 17-5/и/2-3265.	нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых	разовое (неделимое)
			30.04.2022	31.12.2022				
	1.1.2.	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию						

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		медицинской реабилитации детям на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию в медицинские организации вне зависимости от форм собственности			медицинской помощи матери и ребенку Облздрава Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	2021 г. № 86н "Об организации медицинской реабилитации несовершеннолетних на территории Волгоградской области"	медицинской помощи по медицинской реабилитации детям приведены в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	
	1.1.3.	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда субъекта Российской Федерации (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	15.02.2023	15.02.2030	Воронков А.А. – директор ГБУЗ "Волгоградский областной медицинский информационно-аналитический центр" (далее именуется – ГБУЗ "ВОМИАЦ") Пайль А.В. – директор ГУ "ТФОМС Волгоградской области", Дронова Е.П. – главный внештатный	Облздравом подготовлен ежегодный отчет по итогам проведенного анализа согласно форме, утвержденной Минздравом России	проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в регионе с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации), а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					специалист по медицинской реабилитации Облздрава, главный врач ГБУЗ "ВОКЦМР" Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации			
	1.1.4.	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций субъекта РФ на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей,	01.06.2022	01.12.2030	Климентьева С.С. – директор ГКУ "Дирекция по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области" (далее именуется – ГКУ ДЗ ВО) Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Облздравом представлен отчет об аудите оснащенности (с рассчитанным коэффициентом недооснащенности) по каждому из реабилитационных отделений (стационарного, дневного стационара, амбулаторного отделения) медицинских организаций Волгоградской области	проведен аудит оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций субъекта РФ на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей,	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н			Облздрава, главный врач ГБУЗ "ВОКЦМР" Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации		утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	
	1.1.5.	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.06.2022	01.12.2030	главные врачи медицинских организаций	обеспечен двухсменный режим работы [кабинетов/отделений физиотерапии и (или) залов/кабинетов ЛФК, тренажерных залов и прочий]: в 2023 году – в 23 отделений, включая 10 МО (ГУЗ "Клиническая больница № 12", ГБУЗ "ВОКГВВ", ГБУЗ "ГКБ № 3", Волжский, ГБУЗ "ВОКЦМР", ГБУЗ "ВОКБ № 3",	увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						<p>ГБУЗ "ВОККЦ", ГУЗ "КП № 28", ГБУЗ "ВОКОД", ГБУЗ "ВОДКБ", ГБУЗ "ГДБ", ГУЗ "ДКБ № 8")</p> <p>в 2024 году – в 26 отделениях включая 14 МО (ГУЗ "Клиническая больница № 12", ГБУЗ "ВОКГВВ", ГБУЗ "ГКБ № 3", Волжский, ГБУЗ "ВОКЦМР", ГБУЗ "ВОКБ № 3", ГБУЗ "ВОККЦ", ГУЗ "КП № 28", ГБУЗ "ВОКОД", ГБУЗ "Михайловская ЦРБ", ГБУЗ "ЦБ г.Камышин, ГУЗ "КБ СМП № 7", ГБУЗ "ВОДКБ", ГБУЗ "ГДБ", ГУЗ "ДКБ № 8")</p> <p>в 2025 году и далее ежегодно до 2030 года – в 31 отделении</p>		

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						включая 16 МО (ГУЗ "Клиническая больница № 12", ГУЗ "ВОКГВВ", ГУЗ "ГКБ № 3", Волжский, ГУЗ "ВОКЦМР", ГУЗ "ВОКБ № 3", ГУЗ "ВОККЦ", ГУЗ "КП № 28", ГУЗ "ВОКОД", ГУЗ "Михайловская ЦРБ", ГУЗ "ЦГБ г.Камышин, ГУЗ "Больница № 16", ГУЗ "КБ СМП № 7", ГУЗ "Городская больница № 1" г.Камышин", ГУЗ "ВОДКБ", ГУЗ "ГДБ", ГУЗ "ДКБ № 8");		
	1.1.6.	Создание на функциональной основе координационного центра маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГУЗ "ВОКЦМР"	01.06.2022	01.12.2022	Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Облздрава, главный врач ГУЗ "ВОКЦМР"	приказ Облздрава о создании координационного центра маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГУЗ "ВОКЦМР"	создан координационный центр маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГУЗ "ВОКЦМР"	разовое (неделимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
	1.1.7.	Создание и ведение регистра пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.06.2022	01.06.2025	Воронков А.А. – директор ГБУЗ "ВОМИАЦ" Воронков А.А. – директор ГБУЗ "ВОМИАЦ" Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Обздрава, главный врач ГБУЗ "ВОКЦМР" Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	приказ Обздрава о создании Регистра пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	создан и ведется в режиме онлайн координационным центром маршрутизации Регистр пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	регулярное (ежемесячно)
	1.1.8.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2 и 3 этапов	01.06.2022	01.12.2030	Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Обздрава, главный врач ГБУЗ "ВОКЦМР"	длительность составления состав-ляет: для госпитализации на 2-й этап: 14 дней – в 2022 году;	сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2 и 3 этапах медицинской реабилитации	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций Волгоградской области	14 дней – в 2023 году; 12 дней – в 2024 году; в целях реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): 21 день – в 2022 году; 21 день – в 2023 году; 14 дней – в 2024 году		
	1.1.9.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.06.2022	01.12.2030	Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Обздрава, главный врач ГБУЗ "ВОКЦМП" главные врачи медицинских организаций Волгоградской области	доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа 1 этапа медицинской реабилитации составляет: в 2022 году – не менее 10 %; в 2023 году – не менее 20%; в 2024 году – не менее 20%;	увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						<p>в 2025 году – не менее 30 %;</p> <p>в 2026 году – не менее 40 %;</p> <p>в 2027 году – не менее 50 %;</p> <p>в 2028 году – не менее 50 %;</p> <p>в 2029 году – не менее 50 %;</p> <p>в 2030 году – не менее 50 %</p>		
	1.1.10.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2, 3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и (или) 2 этапа	01.06.2022	01.12.2030	Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Обздрава, главный врач ГБУЗ "ВОКЦМР" Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	<p>доля пациентов, закончивших лечение на 1 или 2 этапе и имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла у взрослого населения, 2, 3 уровни курации у детского населения, направленных на 3 этап медицинской реабилитации, составляет:</p> <p>в 2022 году – не менее 30 %;</p> <p>в 2023 году – не менее 30%;</p>	увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов либо 2, 3 уровни курации для детей, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и (или) 2 этапа	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					главные врачи медицинских организаций Волгоградской области	в 2024 году – не менее 30%; в 2025 году – не менее 40%; в 2026 году – не менее 45%; в 2027 году – не менее 50 % в 2028 году – не менее 55 %; в 2029 году – не менее 60 %; в 2030 году – не менее 60%		
	1.1.11.	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	01.06.2022	01.12.2030	Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Обздрава, главный врач ГБУЗ "ВОКЦМР" главные врачи медицинских организаций Волгоградской области	доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий в формате "врач-пациент" составила: в 2022 году – не менее 2 %; в 2023 году – не менее 2 %; в 2024 году – не менее 3 %;	увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	регулярное (ежеквартальное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						<p>в 2025 году – не менее 4 %;</p> <p>в 2026 году – не менее 5 %;</p> <p>в 2027 году – не менее 6 %;</p> <p>в 2028 году – не менее 7 %;</p> <p>в 2029 году – не менее 8 %;</p> <p>в 2030 году – не менее 9 %</p>		
	1.1.12.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в стационарных условиях, установленных Территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.06.2022	01.12.2030	<p>Воронков А.А. – директор ГБУЗ "ВОМИАЦ"</p> <p>Пайль А.В. – директор ГУ "ТФОМС Волгоградской области"</p> <p>Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Обздрава, главный врач ГБУЗ "ВОКЦМП"</p>	<p>доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС, и объем финансирования состава вил:</p> <p>в 2022 году – не менее 95 % случаев и не менее 95 % объемов финансирования;</p>	<p>выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в соответствии с Территориальной программой обязательного медицинского страхования</p>	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций Волгоградской области	в 2023 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования; в 2024 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования; в 2025 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования; в 2026 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования; в 2027 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования; в 2028 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования; в 2029 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;		

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
	1.1.13.	Обеспечение исполнения объемов оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" на 3 этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.06.2022	01.12.2030	Воронков А.А. – директор ГБУЗ "ВОМИАЦ" Пайль А.В. – директор ГУ "ТФОМС Волгоградской области" Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Облздрава, главный врач ГБУЗ "ВОКЦМП" Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	95% объемов финансирования; в 2030 году – не менее 96% случаев и не менее 95% объемов финансирования доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС, и объем финансирования составили: в 2022 году – не менее 34,5% случаев и не менее 34,5% объемов финансирования; в 2023 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования;	выполнены объемы оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в соответствии с Территориальной программой обязательного медицинского страхования	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					главные врачи медицинских организаций Волгоградской области	в 2024 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования; в 2025 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования; в 2026 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования; в 2027 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования; в 2028 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования; в 2029 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования; в 2030 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования;		

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
1.2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1, 2 этапы)	1.2.1.	Организация 1 этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, неврохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия)	01.06.2022	01.12.2023	Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Обздрава, главный врач ГБУЗ "ВОКЦМР", Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций Волгоградской области	организованы отделения ранней медицинской реабилитации: в 2023 году – 12 отделений включая 12 медицинских организаций: ГБУЗ "ГБСМП № 25", ГБУЗ "ВОКБ № 1", ГБУЗ "КБ СМП № 7", ГБУЗ "КБСМП № 15", ГБУЗ "Клиническая больница № 4", ГБУЗ "ГКБ № 1 им. С.З.Фишера", ГБУЗ "Михайловская ЦРБ", ГБУЗ Урюпинская ЦРБ, ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина", ГБУЗ "ВОКЦ центр", ГБУЗ "ВОКОД", ГБУЗ "ВОДКБ"	в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации	разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
	1.2.2.	Дополнительное открытие стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых для организации 2 этапа медицинской реабилитации	01.06.2022	01.12.2024	Бутенко М.А. – начальник отдела организации мед.помощи взрослому населению Облздрава Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Облздрава, главный врач ГБУЗ "ВОКЦМР" главные врачи медицинских организаций Волгоградской области	открыто (открыты) стационарное (стационарные) отделение (отделения) медицинской реабилитации в 4 МО (ГБУЗ "ВОКБ № 3", ГБУЗ "ГКБ № 3", Волжский, ГБУЗ "Михайловская ЦРБ" и ГБУЗ "ЦГБ г.Камышин")	разовое (делимое)	

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						г.Волжский – 2 отделения: 1 стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, 1 стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы		
	1.2.3.	Оптимизация круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом нормативов объемов, предусмотренных Территориальной программой обязательного медицинского страхования, и потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов	01.06.2022	01.12.2024	Воронков А.А. – директор ГБУЗ "ВОМИАЦ" Бутенко М.А. – начальник отдела организации мед.помощи взрослому населению Облздрава,	изданы приказы в медицинских организациях об изменении реабилитационного коечного фонда	определена потребность в медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором этапе с учетом использования реабилитационного коечного фонда МО других форм собственности (федеральные и частные). В 9 медицинских организациях (ГУЗ "Клиническая больница № 12",	разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		с сердечно-сосудистыми, неврологическими, кардиологическими, травматологическими, ортопедическими и онкологическими заболеваниями			главные врачи медицинских организаций Волгоградской области Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	ГБУЗ "ВОКГВВ", ГБУЗ "ГКБ № 3", Волжский, ГБУЗ "ВОКБ № 3", ГБУЗ "Михайловская ЦРБ", ГБУЗ "ЦБ г.Камышин", ГБУЗ "ВОДКБ", ГБУЗ "ГДБ", ГУЗ "ДКБ № 8") реабилитационный коечный фонд приведен в соответствие со сложившейся потребностью за счет дополнительного открытия, переоборудования существующего коечного фонда		
	1.2.4.	Оснащение [переоснащение и (или) дооснащение] медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.06.2022	01.12.2030	Клементьева С.С. – директор ГКУ ДЗ ВО главные врачи медицинских организаций Волгоградской области	оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью проведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской реабилитации в 18 медицинских организациях	оснащены [переоснащены и (или) дооснащены] медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской реабилитации в 18 медицинских организациях	разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	взрослым и детям: в 2022 году – 3 отделения и 139 единиц оборудования в ГБУЗ "ВОДКБ" в 2023 году – 19 отделений в следующих МО: ГУЗ "КБСМП № 25", ГБУЗ "ВОКБ № 1", ГУЗ "КБ СМП № 7", ГУЗ "КБСМП № 15", ГУЗ "КБ № 4", ГБУЗ "ГКБ № 1 им.С.З.Фишера", ГБУЗ "Михайловская ЦРБ", ГБУЗ Урюпинская ЦРБ, ГБУЗ "ЦГБ г.Камышина", ГБУЗ "ВОККЦ", ГБУЗ "ВОКОД", ГУЗ "Клиническая больница № 12", ГБУЗ "ВОКГВВ", ГБУЗ "ГКБ № 3", ГБУЗ "ГКБ № 3", Волжский, ГБУЗ "ВОКБ № 3", ГБУЗ "ВОДКБ", ГБУЗ "ГДБ", ГУЗ "ДКБ № 8")		

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						<p>в 2024 году – 2 отделения в следующих МО: ГУЗ "Клиническая больница № 12", ГУЗ "ВОКЦ", при необходимости отделения ранее запланированных МО</p> <p>в 2025 году – 5 отделений в следующих МО: ГУЗ "Михайловская ЦРБ", ГУЗ "ЦБ г.Камышина", ГУЗ "ГКБ № 3", Волжский, при необходимости отделения ранее запланированных МО</p> <p>2026–2030 годах – по мере необходимости отделения МО указанные выше</p>		

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
	1.2.5.	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических (методических) рекомендаций	01.06.2022	01.12.2030	Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций	число медицинских организаций внедривших клинические (методические) рекомендации в практику составило: в 2022 году – в 9 включая: ГУЗ "КБ № 12", ГУЗ "КБ № 3", "ГКБ № 3", Волжский, ГУЗ "ВОКБ № 3", ГУЗ "ВОКОД", ГУЗ "ВОККЦ", ГУЗ "ВОГКВВ", ГУЗ "ВОДКБ", ГУЗ "ГДБ", ГУЗ "ДКБ № 8" в 2023–2030 годах – в 18, включая: ГУЗ "ГКБСМП № 25", ГУЗ "ВОКБ № 1", ГУЗ "КБ СМП № 7", ГУЗ "КБСМП № 15", ГУЗ "КБ № 4", ГУЗ "КБ № 12", ГУЗ "ГКБ № 1 им.С.З.Фишера", ГУЗ "ГКБ № 3", Волжский, ГУЗ "ВОКБ № 3", ГУЗ "Михайловская ЦРБ", ГУЗ Урюпинская ЦРБ, ГУЗ "ЦГБ г.Камышин", ГУЗ "ВОКОД", ГУЗ "ВОККЦ", ГУЗ ВОГКВВ "ГУЗ "ВОДКБ", ГУЗ "ГДБ", ГУЗ "ДКБ № 8", внедрены в практику положения клинических (методических) рекомендаций	регулярное (ежегодное)	

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
1.3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)	1.3.1.	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.06.2022	01.12.2025	Бутенко М.А. – начальник отдела организации мед.помощи взрослому населению Облздрава Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Облздрава, главный врач ГБУЗ "ВОКЦМР"	ГБУЗ "Михайловская ЦРБ", ГБУЗ Урюпинская ЦРБ, ГБУЗ "ЦГБ г.Камышин", ГБУЗ "ВОКОД", ГБУЗ "ВОКЦ", ГБУЗ "ВОГКВВ", ГБУЗ "ВОДКБ", ГБУЗ "ГДБ", ГУЗ "ДКБ № 8"	открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой обязательного медицинского страхования	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
	1.3.2.	Открытие и обеспечение деятельности дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослые и дети) в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.06.2022	01.12.2025	Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Обздрава главный врач ГБУЗ "ВОКЦМР" Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций	в 2025 году – в 2 медицинских организациях ГУЗ "Больница № 16", ГБУЗ "ГБ № 1" г.Камышин	организовано достаточное число реабилитационных коек дневных стационаров с учетом потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации всех категорий пациентов	регулярное (ежегодное)
	1.3.3.	Оснащение [переоснащение и (или) дооснащение] медицинскими изделиями амбулаторных отделений	01.06.2022	01.12.2024	Климентьева С.С. – директор ГКУ ДЗ ВО	оснащение амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской	оснащены [переоснащены и (или) дооснащены] реабилитационным оборудованием амбулаторные	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		<p>медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации [взрослых и (или) детей] в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям</p>			<p>Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Обздрава, главный врач ГБУЗ "ВОКЦМР"</p> <p>Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации</p> <p>главные врачи медицинских организаций Волгоградской области</p>	<p>реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослые и дети) в 5 медицинских организациях (ГБУЗ "ВОКЦМР", ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28", ГБУЗ "ВОКОД", ГБУЗ "ВОКБ № 3", ГУЗ "Клиническая больница № 7") в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям</p>		
						<p>в 2023 году – 2 амбулаторных отделения в 2 МО ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"; ГБУЗ "ВОКБ № 3"</p> <p>в 2024 году – 1 амбулаторное отделение в 1 МО – ГУЗ "Клиническая больница № 7"</p>		

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						в 2025 году – 1 амбулаторное отделение в ГБУЗ "ВОКОД" в 2026–2030 годах при необходимости амбулаторные отделения МО указанных выше		
2. Кадровое обеспечение реабилитационной службы								
2.1. Повышение укомплектованности медицинских организаций кадрами специалистов, участвующих в медицинской реабилитации (не менее 70%)	2.1.1.	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.06.2022	31.12.2030	Лисовая М.В. – начальник отдела государственной службы и кадровой работы Облздрава Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации;	ежеквартальный отчет главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации	ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников. Создание электронной базы вакансий	регулярное (ежеквартальное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
2.2. Профессиональная подготовка врачей по специальности "Физическая и реабилитационная медицина"	2.2.1.	Профессиональная подготовка врачей по специальности "Физическая и реабилитационная медицина"	01.06.2022	31.12.2025	Лисова М.В. – начальник отдела государственной службы и кадровой работы Обздрава Воронков А.А. – директор ГБУЗ "ВОМИАЦ" Дронова Е.П. – главный заместитель по медицинской реабилитации Морозова Э.Ф. – главный заместитель детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций	врачи прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности "Физическая и реабилитационная медицина" в 2022 году – не менее 20 % от запланированной потребности; в 2023 году – не менее 17 % от запланированной потребности; в 2024 году – не менее 25 % от запланированной потребности; в 2025 году – не менее 25 % от запланированной потребности	определение потребности в профессиональной переподготовке врачей по специальности "Физическая и реабилитационная медицина" в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования. Направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности "Физическая и реабилитационная медицина" в соответствии с утвержденным планом графиком	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
	2.2.2.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим неметодическим образованием по специальности "Специалист по физической реабилитации", "Медицинский логопед", "Медицинский психолог", "Специалист по эргореабилитации"	01.06.2022	31.12.2030	Лисовая М.В. – начальник отдела государственной службы и кадровой работы Облздора Воронков А.А. – директор ГБУЗ "ВОМИАЦ" Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций	специалисты с высшим неметодическим образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности "Специалист по физической реабилитации", "Медицинский логопед", "Медицинский психолог", "Специалист по эргореабилитации": в 2023 году – не менее 10 % (по каждой специальности) от запланированной потребности; в 2024 году – не менее 10 % от запланированной потребности; в 2025 году – не менее 10 % от запланированной потребности; в 2026 году – не менее 10 % от запланированной потребности;	определена потребность в специалистах с высшим неметодическим образованием, входящих в состав МДРК. Направление специалистов с высшим неметодическим образованием на профессиональную переподготовку по специальностям "Специалист по физической реабилитации", "Медицинский логопед", "Медицинский психолог", "Специалист по эргореабилитации" (по каждой специальности). Профессиональная переподготовка специалистов с высшим неметодическим образованием по специальности "Специалист по физической реабилитации", "Медицинский логопед", "Медицинский психолог", "Специалист по эргореабилитации"	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
	2.2.3.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности "Реабилитационное сестринское дело"	01.06.2022	31.12.2030	Лисовая М.В. – начальник отдела государственной службы и кадровой работы Облздрава Воронков А.А. – директор ГБУЗ "ВОМИАЦ" Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	в 2027 году – не менее 10% от запланированной потребности; в 2028 году – не менее 10% от запланированной потребности; в 2029 году – не менее 10% от запланированной потребности; в 2030 году – не менее 10% от запланированной потребности	определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности "Реабилитационное сестринское дело"	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций	в 2025 году – не менее 10 %; в 2026 году – не менее 10 %; в 2027 году – не менее 10 %; в 2028 году – не менее 10 %; в 2029 году – не менее 10 %; в 2030 году – не менее 10 %		
	2.2.4.	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.06.2022	31.12.2030	Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций	доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации, составила: в 2023 году – не менее 10%; в 2024 году – не менее 10%; в 2025 году – не менее 10%;	повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Волгоградской области								
3.1. Формирование инфраструктуры оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	3.1.1.	Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу "врач-пациент" в рамках реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.06.2022	31.12.2025	Воронков А.А. – директор ГБУЗ "ВОМИАЦ"	открыты кабинеты телемедицины: в 2022 году – 3 кабинета в 3 МО включая ГБУЗ "ВОКЦМР", ГУЗ "Клиническая поликлиника №28", ГБУЗ "ВОКОД"	открыты кабинеты телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования	регулярное (ежегодное)
					Дронова Е.П. – главный заместитель по медицинской реабилитации Морозова Э.Ф. – главный заместитель детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций	в 2023 году – 7 кабинетов в 2 МО включая ГБУЗ "ВОКЦМР", ГБУЗ "ВОКБ №3"	в 2024 году – 3 кабинет в 3 МО включая ГУЗ "КБ СМП № 7", ГБУЗ "ГДБ", ГБУЗ "КДБ"	

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						в 2025 году – 2 кабинета в 2 МО, включая ГУЗ "Больница № 16", ГБУЗ "ГКБ № 1" г.Камышин		
	3.1.2.	Организация и проведение ТМК по профилю "медицинская реабилитация" по принципу "врач-врач" между медицинскими организациями Волгоградской области и медицинской организацией 3 группы	01.06.2022	31.12.2030	Воронков А.А. – директор ГБУЗ "ВОМИАЦ" Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций	проведены ТМК по принципу "врач-врач" между медицинскими организациями Волгоградской области и медицинской организацией 3 группы ежегодно в количестве не менее 50 консультаций	организованы и проводятся ТМК по принципу "врач-врач" между медицинскими организациями Волгоградской области и медицинской организацией 3 группы	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
3.2. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами	3.2.1.	Увеличение дистанционных консультаций (консилиумов) по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ	01.06.2022	31.12.2024	Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций	число ТМК (консилиумов) с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации составило: в 2022 году – не менее 10 ТМК; в 2023 году – не менее 12 ТМК; в 2024 году – не менее 15 – ТМК	осуществление "якорной" медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями 3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, ТМК (консилиумов) с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации	регулярное (ежегодное)
	3.2.2.	Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профильными сообществами	01.06.2022	31.12.2024	Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	доля специалистов, принимающих участие в проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профильными сообществами научно-практических	специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профильными сообществами	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
4. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи								
4.1. Формирование и развитие цифрового контура	4.1.1.	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.06.2022	31.12.2025	Воронков А.А. – директор ГБУЗ "ВОМИАЦ" Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	регулярное (ежегодное)	

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					главные врачи медицинских организаций	МО субъекта, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств ИТТ: в 2022 году – в 8 МО включая: ГУЗ "Клиническая больница № 12", ГУЗ "ВОКГВВ", ГУЗ "ГКБ № 3", Волжский, ГУЗ "ВОКЦМР", ГУЗ "ВОКБ № 3", ГУЗ "ВОККЦ", ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28", ГУЗ "ВОКОД" в 2023 году – в 12 МО включая: ГУЗ "ГКБСМП № 25", ГУЗ "ВОКБ № 1", ГУЗ "КБ СМП № 7", ГУЗ "КБСМП № 15", ГУЗ "Клиническая больница № 4",		

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						<p>ГУЗ "ГКБ № 1 им.С.З.Фишера", ГБУЗ "Михайловская ЦРБ", ГБУЗ Урюпинская ЦРБ, ГБУЗ "ЦГБ г.Камышин", ГБУЗ "ВОДКБ", ГБУЗ "ГДБ", ГУЗ "ДКБ № 8"</p> <p>в 2024 году – в 1 МО включая: ГБУЗ "КДГБ"</p> <p>2025 году – в 2 МО, включая: ГУЗ "Больница № 16", ГБУЗ "ГБ № 1" г.Камышин</p>		
	4.1.2.	Создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.06.2022	31.12.2025	Воронков А.А. – директор ГБУЗ "ВОМИАЦ" главные врачи медицинских организаций	число медицинских организаций, использующих электронную систему управления потоками при направлении пациентов на медицинскую реабилитацию,	внедрена электронная система управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						<p>составило: в 2022 в 8 МО включая: ГУЗ "Клиническая больница № 12", ГБУЗ "ВОКГВВ", ГБУЗ "ГКБ № 3", Волжский, ГБУЗ "ВОКЦМР", ГБУЗ "ВОКБ № 3", ГБУЗ "ВОККЦ", ГУЗ "Клиниче- ская поликлиника № 28", ГБУЗ "ВОКОД"</p> <p>в 2023 году – в 12 МО включая: ГУЗ "ГКБСМП № 25", ГБУЗ "ВОКБ № 1", ГУЗ "КБ СМП № 7", ГУЗ "КБСМП № 15", ГУЗ "Клиниче- ская больница № 4", ГУЗ "ГКБ № 1 им.С.З.Фишера", ГБУЗ "Михайловская ЦРБ", ГБУЗ Урюпинская ЦРБ,</p>		

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
	4.1.3.	Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в региональной медицинской информационной системе (далее именуется – РМИС)	01.06.2022	31.12.2025	Воронков А.А. – директор ГБУЗ "ВОМИАЦ" Стекольников Е.В. – начальник отдела по контролю качества медицинской помощи и работе с гражданами Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	ГБУЗ "ЦГБ г.Камышин", ГБУЗ "ВОДКБ", ГБУЗ "ГДБ", ГУЗ "ДКБ № 8" в 2024 году – в 1 МО включая: ГБУЗ "КДБ" в 2025 году – в 2 МО включая: ГУЗ "Больница № 16", ГБУЗ "ГБ № 1" г.Камышин	модернизация действующей региональной медицинской информационной системы путем автоматизации процессов управления качеством оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций	внедривших автоматизацию процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, составила: в 2022 году – в 8 МО включая: ГУЗ "Клиническая больница № 12", ГУЗ "ВОКГВВ", ГУЗ "ГКБ № 3", Волжский, ГУЗ "ВОКЦМР", ГУЗ "ВОКБ № 3", ГУЗ "ВОККЦ", ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28", ГУЗ "ВОКОД" в 2023 году – в 12 МО включая: ГУЗ "ГКБСМП № 25", ГУЗ "ВОКБ № 1",		

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность	
			начало	окончание					
4.2. Внедрение передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества	4.2.1.	Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных	01.06.2022	31.12.2025	Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный врач ГБУЗ "ВОКЦМР"	<p>ГБУЗ "КБ СМП № 7", ГБУЗ "КБСМП № 15", ГБУЗ "Клиническая больница № 4", ГБУЗ "ГКБ № 1 им.С.З.Фишера", ГБУЗ "Михайловская ЦРБ", ГБУЗ Урюпинская ЦРБ, ГБУЗ "ЦГБ г.Камышин", ГБУЗ "ВОДКБ", ГБУЗ "ГДБ", ГБУЗ "ДКБ № 8"</p> <p>в 2024 году – в 1 МО включая: ГБУЗ "КДБ"</p> <p>в 2025 году – в 2 МО включая: ГБУЗ "Больница № 16", ГБУЗ "ГБ № 1" г.Камышин</p>			регулярное (ежеквартально)
			01.06.2022	31.12.2025					

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации		технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации			Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	в 2023 году – не менее 4 рабочих совещаний; в 2024 году – не менее 4 рабочих совещаний; в 2025 году – не менее 4 рабочих совещаний	современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	
	4.2.2.	Проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, участвующие в федеральном проекте "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация"	01.06.2022	31.12.2030	Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	в течение года проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций, участвующих в реализации федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация"	осуществляется мониторинг реализации медицинскими организациями федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация"	регулярное (ежегодное)
5. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций								
	5.1.	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов,	01.06.2022	31.12.2030	Лисовая М.В. – начальник отдела государственной службы и кадровой работы Облздрава	повышение уровня компетенции специалистов, участвующих	внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		специалистов с высшим не медицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием			Дронова Е.П. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Морозова Э.Ф. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	в медицинской реабилитации, по наблюдению клинических рекомендаций по профилю	с высшим не медицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	
					ФГБОУ ВО "ВолГМУ" Минздрава России главные врачи медицинских организаций			
	5.2.	Обеспечение медицинским организациям широкого полостного доступа в сеть Интернет, создание автоматизированных рабочих мест для специалистов,	01.06.2022	31.12.2024	Воронков А.А. – директор ГБУЗ "ВОМИАЦ" главные врачи медицинских организаций	созданы автоматизированные рабочие места с возможностями безопасной передачи данных: в 2022 году – ориентировочно	медицинские организации обеспечены широкополостным доступом в сеть Интернет, созданы автоматизированные рабочие места для специалистов,	

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		участвующих в медицинской реабилитации				<p>129 АРМ</p> <p>в следующих МО: ГБУЗ "ВОКБ № 1", ГУЗ "Клиническая больница № 12", ГБУЗ "ВОКГВВ", ГБУЗ "ГКБ № 3", Волжский, ГБУЗ "ВОКЦМР", ГБУЗ "ВОКБ № 3", ГБУЗ "ВОККЦ", ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28", ГБУЗ "ВОКОД"</p> <p>в 2023 году – ориентировочно 30 АРМ</p> <p>в следующих МО: ГУЗ "ГКБСМП № 25", ГУЗ "КБ СМП № 7", ГУЗ "КБСМП № 15", ГУЗ "Клиническая больница № 4", ГУЗ "ГКБ № 1 им.С.З.Фишера", ГБУЗ "Михайловская ЦРБ", ГБУЗ Урюпинская ЦРБ, ГБУЗ "ЦГБ г.Камышин", ГБУЗ "ВОДКБ", ГБУЗ "ГДБ"</p>	участвующих в медицинской реабилитации	

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						в 2024 году – ориентировочно 12 АРМ в следующих МО: ГБУЗ "ВОДКБ", ГБУЗ "ГДБ", ГУЗ "ДКБ № 8", ГБУЗ "КДБ" в 2025 году – ориентировочно 7 АРМ в следующих МО: ГУЗ "Больница № 16", ГБУЗ "ГБ № 1" г.Камышин		
6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации								
	6.1.	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг	01.06.2022	31.12.2024	Воронков А.А. – директор ГБУЗ "ВОМИАЦ"	число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг: в 2022 году – 5 единиц; в 2023 году – 5 единиц; в 2024 году – 5 единиц	увеличена доступность граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной на РПГУ	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
	6.2.	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте МО субъекта. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	01.06.2022	31.12.2024	Воронков А.А. – директор ГБУЗ "ВОМИАЦ"	число медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, где создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации: в 2022 году – в 8 МО включая: ГУЗ "КБ № 12", ГБУЗ "ВОКГВВ", ГБУЗ "ГКБ № 3", Волжский, ГБУЗ "ВОКЦМР", ГБУЗ "ВОКБ № 3", ГБУЗ "ВОККЦ", ГУЗ "КП № 28", ГБУЗ "ВОКОД"	в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	регулярное (ежегодное)
						в 2023 году – в 12 МО включая: ГУЗ "ГКБСМП № 25", ГБУЗ "ВОКБ № 1",		

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						<p>ГУЗ "КБ СМП № 7", ГУЗ "КБСМП № 15", ГУЗ "КБ № 4", ГУЗ "ГКБ № 1 им.С.З.Фишера", ГУЗ "Михайловская ЦРБ", ГУЗ "Урюпинская ЦРБ", ГУЗ "ЦБ г.Камышина", ГУЗ "ВОДКБ", ГУЗ "ГДБ", ГУЗ "ДКБ № 8"</p> <p>в 2024 году – в 2 МО включая: ГУЗ "Больница № 16", ГУЗ ГП № 1 Камышин</p>		
	6.3.	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.06.2022	31.12.2030	Киселева Н.Р. – старший консультант отдела организации медицинской помощи взрослому населению Облздрава	<p>в средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 2 роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию</p>	осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	регулярное (ежегодное)

*Описание к плану мероприятий**Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах**1.1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех ее этапах*

С 01 января 2021 г. вступил в силу приказ Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, в рамках которого будет продолжено развитие медицинской реабилитации как системы мероприятий по снижению смертности и инвалидизации взрослого населения Волгоградской области.

В целях реализации приказа Минздрава России от 31.07.2020 № 788н в настоящее время Облздравом осуществляется разработка мероприятий, предусматривающих функционирование в Волгоградской области трехуровневой, трехэтапной комплексной системы медицинской реабилитации, реализуемой мультидисциплинарной реабилитационной командой специалистов.

В соответствии с требованиями нового порядка планируется внести изменения в существующую организацию трехэтапной структуры медицинской реабилитации пациентов на территории Волгоградской области.

Первый этап медицинской реабилитации будет осуществляться в структурных подразделениях медицинской организации, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: "анестезиология и реаниматология", "неврология", "кардиология", "онкология", "травматология и ортопедия".

Для организации работы специализированных отделений ранней медицинской реабилитации на первом этапе планируется развернуть отделения на базе 11 медицинских организаций.

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в стационарных условиях.

Обеспечение второго этапа будет достигнуто в результате создания на территории региона коечной мощности в объеме 480 реабилитационных коек, которые будут развернуты на базе 8 медицинских организаций.

В настоящее время на втором этапе медицинской реабилитации на территории Волгоградской области развернуто 230 круглосуточных реабилитационных коек для взрослого населения.

В данный момент на территории региона имеется 60 реабилитационных коек для осуществления реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы развернутых на базе ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3" и ГБУЗ "Волгоградский областной госпиталь ветеранов войн". В каждой медицинской организации развернуто по 30 коек.

В перспективе развития планируется развернуть 210 реабилитационных коек для осуществления медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы.

Увеличение количества реабилитационных коек произойдет за счет увеличения имеющихся реабилитационных коек на базе ГБУЗ "ВОКБ № 3" на 30 коек, а также дополнительного развертывания реабилитационных коек на базе ГБУЗ "ГКБ № 3" Волжский – 60 коек, ГБУЗ "ЦГБ Камышина" – 30 коек, коек и ГБУЗ "Михайловская ЦРБ" – 30 коек.

В настоящее время на территории региона имеется 100 реабилитационных коек для лечения пациентов с соматическими заболеваниями (кардиореабилитация), развернутых на базе ГБУЗ "ВОККЦ" (30 коек), ГБУЗ "ВОКБ № 3" (40 коек) и ГБУЗ "ГКБ № 3" в Волжском (30 коек).

В перспективе развития планируется развернуть 120 реабилитационных коек на базе данных медицинских организаций, увеличив на 20 количество реабилитационных коек в ГБУЗ "ВОКБ № 3".

В настоящее время на территории Волгоградской области имеется 40 реабилитационных коек для осуществления медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы развернутых на базе ГУЗ "Клиническая больница № 12" и ГБУЗ "ВОКГВВ". В каждой медицинской организации развернуто по 20 реабилитационных коек.

В перспективе развития планируется развернуть 120 реабилитационных коек, увеличив на 10 коек количество реабилитационных коек в ГУЗ "Клиническая больница № 12", а также дополнительно открыть стационарные отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы на базе следующих медицинских организаций ГБУЗ "ВОКБ № 3" (30 коек) и ГБУЗ "ГКБ № 3", Волжский (30 коек).

В настоящее время на территории региона развернуто 30 реабилитационных коек для осуществления медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями (онкореабилитация) на базе ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер".

Данное количество реабилитационных коек достаточно для Волгоградской области и останется прежним.

Медицинская реабилитация детей организована в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей", в рамках которого будет продолжено развитие трехуровневой, трехэтапной комплексной системы медицинской реабилитации детского населения.

С учетом имеющейся структуры медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию детскому населению Волгоградской области, и проведенных мероприятий по реорганизации в рамках Программы планируется организация первого этапа медицинской реабилитации на базе "якорной" медицинской организации – ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница", которая относится к третьей группе медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию детям.

С целью развития второго этапа медицинской реабилитации детей планируется развитие ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница" (60 коек круглосуточных и 40 коек дневного стационара для детей с заболеваниями нервной системы, с соматическими заболеваниями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата), ГБУЗ "Городская детская больница" (30 коек круглосуточных и 15 коек дневного стационара для детей с соматическими заболеваниями), ГУЗ "Детская клиническая больница № 8" (30 коек круглосуточного стационара и 15 коек дневного стационара для детей с соматическими заболеваниями).

Третий этап медицинской реабилитации организован на базе ГБУЗ "Городская детская больница" (в амбулаторных условиях для детей с соматическими заболеваниями) и ГБУЗ "Камышинская детская городская больница" (в амбулаторных условиях для детей с соматическими заболеваниями).

Таким образом, для реализации сформированной структуры оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, запланированы следующие мероприятия:

- актуализация нормативных правовых актов Облздрава, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности;

- актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации детям на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию в медицинские организации вне зависимости от форм собственности;

- ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда Волгоградской области (взрослые и дети);

- с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

- проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Волгоградской области 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;

- повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации;

- создание на функциональной основе контакт-центра маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ "ВОКЦМР";

создание и ведение регистра пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию;

сокращение срока ожидания пациентом [взрослые и (или) дети] оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2 и 3 этапов;

увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа;

увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов либо 2, 3 уровни курации для детей, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и (или) 2 этапа;

увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий;

обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в стационарных условиях, установленных Территориальной программой обязательного медицинского страхования;

обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" на 3 этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой обязательного медицинского страхования.

1.2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 и 2 этап)

Первый этап медицинской реабилитации взрослого населения будет осуществляться в структурных подразделениях медицинской организации, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: "анестезиология и реаниматология", "неврология", "кардиология", "онкология" и "травматология и ортопедия".

Для организации работы специализированных отделений ранней медицинской реабилитации на первом этапе планируется развернуть отделения на базе 11 медицинских организаций: ГБУЗ "ВОКБ № 1", ГБУЗ "ВОККЦ", ГУЗ "Клиническая больница № 4", ГУЗ "ГКБСМП № 25", ГУЗ "КБ СМП № 7", ГУЗ "КБСМП № 15", ГБУЗ "ВОКОД", ГБУЗ "ГКБ № 1 им.С.З.Фишера", ГБУЗ Урюпинская ЦРБ, ГБУЗ "МЦРБ", ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина".

С целью увеличения доступности медицинской реабилитации на втором этапе планируется увеличить до 480 количество реабилитационных коек, которые будут развернуты на базе следующих медицинских организаций: ГБУЗ "ВОКГВВ" – 60 коек, ГБУЗ "ВОКБ № 3" – 150 коек, ГБУЗ "ВОККЦ" – 30 коек, ГБУЗ "ВОКОД" – 30 коек, ГБУЗ "ГКБ № 3" – 120 коек, ГУЗ "Клиническая больница № 12" – 30 коек, ГБУЗ "МЦРБ" – 30 коек, ГБУЗ "ЦГБ г.Камышина" – 30 коек.

Первый этап медицинской реабилитации детей будет организован на базе "якорной" медицинской организации – ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница", которая относится к третьей группе медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию детям.

С целью развития второго этапа медицинской реабилитации детей планируется развитие:

ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница" (60 коек круглосуточных и 40 коек дневного стационара для детей с заболеваниями нервной системы, с соматическими заболеваниями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата),

ГБУЗ "Городская детская больница" (30 коек круглосуточных и 15 коек дневного стационара для детей с соматическими заболеваниями),

ГУЗ "Детская клиническая больница № 8" (30 коек круглосуточных и 15 коек дневного стационара для детей с соматическими заболеваниями).

В рамках реализации Программы планируется оснащение медицинскими изделиями (дооснащение и замена оборудования с высоким процентом износа), обучение медицинских кадров.

Таким образом, с целью совершенствования и развития организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 и 2 этапах запланированы следующие мероприятия:

организация 1 этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия);

дополнительное открытие стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых [и (или) детей] для организации 2 этапа медицинской реабилитации;

оптимизация круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом нормативов объемов, предусмотренных Территориальной программой обязательного медицинского страхования, и потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми, неврологическими, кардиологическими, травматолого-ортопедическими и онкологическими заболеваниями;

оснащение [переоснащение и (или) дооснащение] медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям;

внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических (методических) рекомендаций.

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

Для увеличения доступности медицинской реабилитации третьего этапа для пациентов, прошедших первый и второй этап медицинской реабилитации, а также для инвалидов, имеющих индивидуальную программу реабилитации, планируется открытие дополнительных отделений медицинской реабилитации в регионе.

На территории Волгоградской области третий этап медицинской реабилитации взрослого населения планируется организовать на базе ГБУЗ "ВОКЦМР" и его филиалов, ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28", ГБУЗ "ВОКОД", ГБУЗ "ВОКБ № 3", ГУЗ "КБ СМП № 7", ГУЗ "Больница № 16" и ГБУЗ г.Камышина "Городская больница № 1".

С целью модернизации медицинской реабилитации на территории Волгоградской области за счет средств областного бюджета осуществляется строительство многопрофильного центра медицинской реабилитации третьего этапа на базе ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7". Данный центр будет соответствовать современным требованиям по площадям и набору помещений, а также обеспечит доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на третьем этапе для жителей региона.

Кроме того, в рамках модернизации первичного звена здравоохранения на территории Волгоградской области запланировано строительство новых поликлиник в Красноармейском районе Волгограда на базе ГУЗ "Больница № 16" и г.Камышине на базе ГБУЗ "Городская больница № 1", в которых планируется развернуть отделения медицинской реабилитации 3 этапа. В настоящее время осуществлено согласование медико-технического задания по данным объектам.

С учетом имеющейся структуры медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию детскому населению Волгоградской области, и проведенных мероприятий по реорганизации третий этап медицинской реабилитации будет организован на базе:

ГБУЗ "Городская детская больница" (в амбулаторных условиях для детей с соматическими заболеваниями),

ГБУЗ "Камышинская детская городская больница" (в амбулаторных условиях для детей с соматическими заболеваниями).

В рамках реализации Программы планируется оснащение медицинскими изделиями (дооснащение и замена оборудования с высоким процентом износа), обучение медицинских кадров.

Таким образом, с целью совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап) запланированы следующие мероприятия:

открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой обязательного медицинского страхования;

открытие и обеспечение деятельности дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослые и дети) в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой обязательного медицинского страхования;

оснащение [переоснащение и (или) дооснащение] медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации [взрослых и (или) детей] в медицинских организациях в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям.

2. Кадровое обеспечение реабилитационной службы

В целях кадрового обеспечения реабилитационной службы Волгоградской области произведен расчет рекомендуемой потребности специалистов участвующих в работе реабилитационной службы Волгоградской области.

В соответствии с указанным расчетом, для работы реабилитационной службы Волгоградской области необходимо 277 врачей физической и реабилитационной медицины, 126 специалистов по эрготерапии, 186 специалистов по физической реабилитации, 287 медицинских сестер по реабилитации, 113 медицинских логопедов и 97 медицинских психологов.

Кроме того, в указанных целях запланированы следующие мероприятия:

ежегодный мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования с участием главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации, главный внештатного детского специалиста по медицинской реабилитации, главных врачей медицинских организаций;

профессиональная переподготовка врачей по специальности "Физическая и реабилитационная медицина";

профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности "Специалист по физической реабилитации", "Медицинский логопед", "Медицинский психолог", "Специалист по эргореабилитации";

профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности "Реабилитационное сестринское дело";

повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Волгоградской области

В рамках данного раздела запланировано 2 основных подраздела, которые направлены на повышение доступности телемедицинских и цифровых технологий в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации и на повышение взаимодействия медицинских организаций Волгоградской области с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами.

1. Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий. В рамках данного подраздела запланирована реализация следующих мероприятий:

открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу "врач-пациент" в рамках реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования;

организация и проведение ТМК по профилю "медицинская реабилитация" по принципу "врач-врач" между медицинскими организациями Волгоградской области и медицинской организацией 3 группы.

2. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами. В рамках данного подраздела запланирована реализация следующих мероприятий:

увеличение дистанционных консультаций (консилиумов) по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ;

увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами.

4. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи

В рамках данного раздела запланировано 2 основных подраздела:

1. Формирование и развитие цифрового контура, которое включает в себя реализацию следующих мероприятий:

унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации);

создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации;

внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в РМИС.

2. Внедрение передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, которое включает в себя реализацию следующих мероприятий:

проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации;

проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, участвующие в федеральном проекте "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация".

5. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций

В рамках данного раздела запланирована реализация следующих мероприятий:

внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием;

обеспечение медицинским организациям широкополостного доступа в сеть Интернет, создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации.

6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации

В рамках данного раздела запланирована реализация следующих мероприятий:

увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг;

создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте медицинских организаций Волгоградской области. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов;

информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию.

Ожидаемые результаты

Исполнение мероприятий регионального проекта позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

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

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 34,5 процента в 2022 году, не менее 35 процентов в период 2023–2030 годов.

Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием в 2022 году составит не менее 23 процентов, в 2023 году – не менее 72 процентов, в 2024 году не менее – 79 процентов, в период 2025–2030 годов – не менее 95 процентов.

Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в 2023 году составит не менее 54 процентов, в 2024 году – не менее 58 процентов, в период 2025–2030 годов – не менее 60 процентов.