



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.11.2023 № 877

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменения в постановление Правительства Ростовской области от 01.06.2022 № 472

В целях актуализации перечня медицинских организаций, оказывающих помощь по профилю «медицинская реабилитация», Правительство Ростовской области **постановляет:**

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 01.06.2022 № 472 «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ростовской области» изменение, изложив приложение к нему в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Пучкова А.В.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство здравоохранения
Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 27.11.2023 № 877

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация в Ростовской области»

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

1.1. Краткая характеристика Ростовской области, анализ особенностей, в том числе географических, территориальных.

Ростовская область входит в состав Южного федерального округа (далее – ЮФО). Площадь Ростовской области составляет 1009671 квадратный километр. В состав Ростовской области входят 463 муниципальных образования, состоящих из 12 городских округов, 43 муниципальных районов, 17 городских поселений, 391 сельского поселения.

Административный центр Ростовской области – город Ростов-на-Дону с населением свыше 1 млн человек – крупный промышленный, культурный и научный центр, речной порт, важный транспортный узел. В 2002 году город приобрел дополнительное политическое и экономическое значение как столица Южного федерального округа.

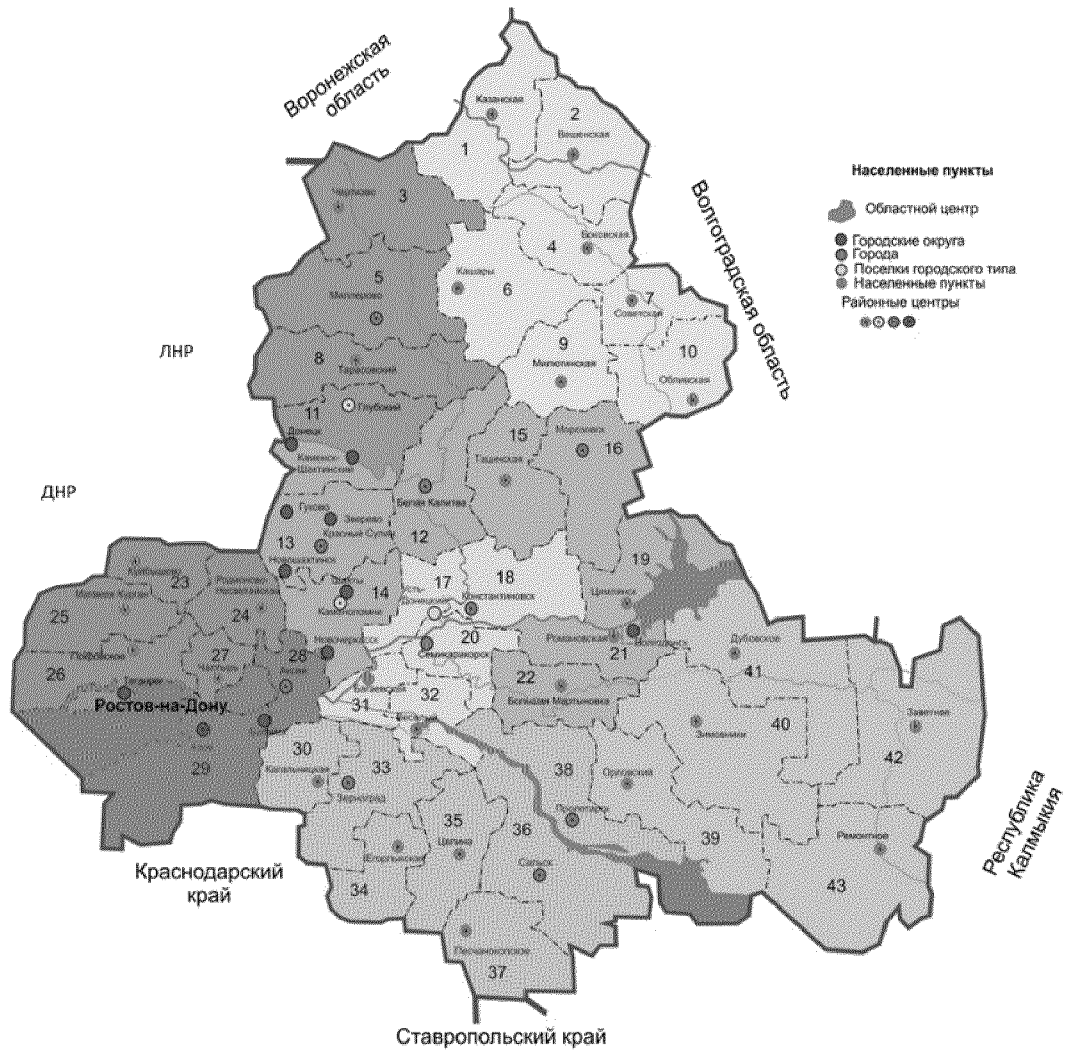
Крупными городами Ростовской области являются: Таганрог – с численностью населения 245,6 тыс. человек, Шахты – 226,3 тыс. человек, Волгодонск – 168,3 тыс. человек и Новочеркасск – 163,6 тыс. человек (данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области (далее – Ростовстат) на 1 января 2022 г.).

Ростовская область находится на юге Европейской части России. Граничит на юге с Краснодарским и Ставропольским краями, на юго-востоке – с Калмыкией, на востоке и северо-востоке – с Волгоградской областью, на севере – с Воронежской областью, на западе с Донецкой и Луганской Народными Республиками, на юго-западе омывается Таганрогским заливом Азовского моря.

Ростовская область относится к субъектам Российской Федерации с хорошо развитой системой транспортных коммуникаций.

Транспортный комплекс Ростовской области представлен всеми видами транспорта: железнодорожным, автомобильным, водным (морским и речным), воздушным и трубопроводным, выполняя функцию международного, федерального и областного уровней.

Административно-территориальное деление Ростовской области представлено на рисунке № 1.



1. Верхнедонской район.	16. Морозовский район.	29. Азовский район.
2. Шолоховский район.	17. Усть-Донецкий район.	30. Кагальницкий район.
3. Чертковский район.	18. Константиновский район.	31. Багаевский район.
4. Боковский район.	19. Цимлянский район.	32. Веселовский район.
5. Миллеровский район.	20. Семикаракорский район.	33. зерноградский район.
6. Кашарский район.	21. Волгодонской район.	34. Егорлыкский район.
7. Советский район.	22. Мартыновский район.	35. Целинский район.
8. Тарасовский район.	23. Куйбышевский район.	36. Сальский район.
9. Милютинский район.	24. Родионово-Несветайский район.	37. Песчанокопский район.
10. Обливский район.	25. Матвеево-Курганский район.	38. Пролетарский район.
11. Каменский район.	26. Неклиновский район.	39. Орловский район.
12. Белокалитвинский район.	27. Мясниковский район.	40. Зимовниковский район.
13. Красносулинский район.	28. Аксайский район.	41. Дубовский район.
14. Октябрьский район.		42. Заветинский район.
15. Тацинский район.		43. Ремонтненский район

Рис. № 1. Административно-территориальное деление Ростовской области.

Население Ростовской области составляет 4 164,5 тыс. человек (на 1 января 2023 г. с учетом Всероссийской переписи населения 2020 года), из них в городах проживают 2 820,7 тыс. человек (67,7 процента), в сельской местности – 1 343,8 тыс. человек (32,3 процента).

Ростовская область занимает 6-е место в России по численности постоянного населения после городов Москвы, Санкт-Петербурга, Московской и Свердловской областей, Краснодарского края. Среди субъектов, входящих в Южный федеральный округ, Ростовская область находится на 2-м месте после Краснодарского края.

Плотность населения – 41,4 чел. на 1 кв. км.

По предварительным данным численность трудоспособного населения составляет 2 389,7 тыс. человек (57,4 процента от общей численности населения), старше трудоспособного возраста – 1 071,3 тыс. человек (25,7 процентов). Численность населения в Ростовской области представлена в таблице № 1.

Таблица № 1

ЧИСЛЕННОСТЬ
населения в Ростовской области на 1 января 2020 г. – 1 января 2022 г.
(данные Ростовстата)

Наименование показателя	на 1 января 2020 г.	на 1 января 2021 г.	на 1 января 2022 г.
1	2	3	4
Общая численность населения (тыс. человек)	4197,8	4181,5	4153,7
Из общей численности населения:			
Моложе трудоспособного возраста (тыс. человек)	714,1	711,1	707,7
Трудоспособного возраста (тыс. человек)	2368,4	2350,9	2389,3
Старше трудоспособного возраста (тыс. человек)	1115,3	1119,5	1056,7

Динамика численности населения Ростовской области в 2019 – 2022 годах, в сравнении с динамикой численности населения Российской Федерации, представлена на рисунке № 2.

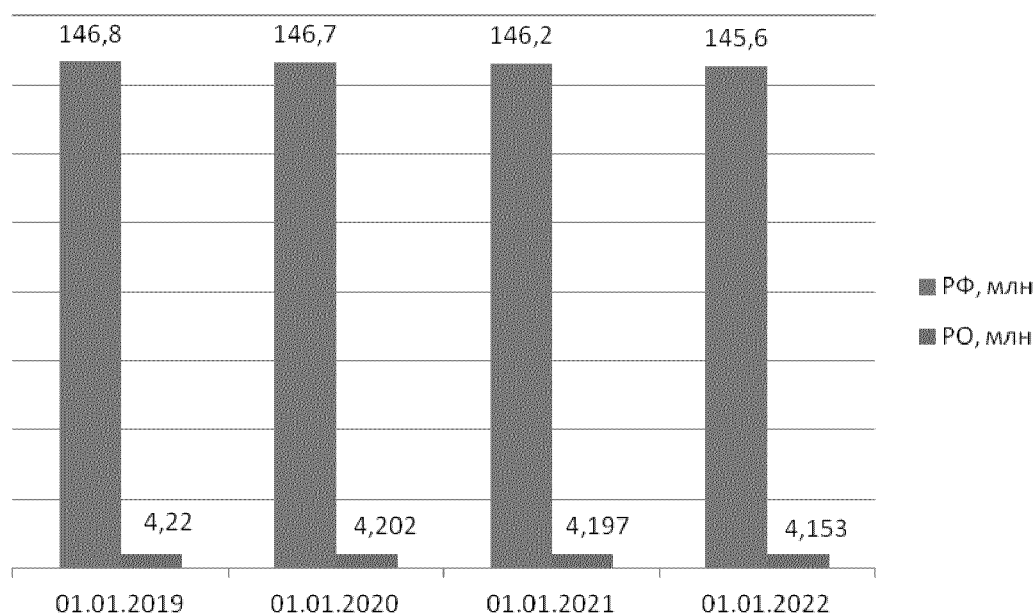


Рис. № 2. Динамика численности населения Ростовской области в 2019 – 2022 годах в сравнении с динамикой численности населения Российской Федерации (данные Ростовстата).

Демографическая ситуация в Ростовской области характеризуется снижением числа родов. В 2020 году коэффициент рождаемости составил 8,7, в 2021 – 8,6, в 2022 году – 7,9 родившихся на 1000 населения (таблица № 2).

При этом естественная убыль численности населения в 2022 году снизилась с (-) 10,2 в 2021 году до (-) 6,8 в 2022 году (рисунок № 3).

Таблица № 2

МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
в Ростовской области и Российской Федерации
за 2018 – 2022 годы
(данные Ростовстата)

Наименование показателя	2020 год*	2021 год	2022 год
1	2	3	4
Рождаемость (на 1 000 человек населения)	РО – 8,7 РФ – 9,8 ЮФО – 9,5	РО – 8,6 РФ – 9,6 ЮФО – 9,4	РО – 7,9 РФ – 9,0 ЮФО – 8,6
Смертность (на 1 000 человек населения)	РО – 15,5 РФ – 14,6 ЮФО – 15,0	РО – 18,9 РФ – 16,7 ЮФО – 17,7	РО – 14,7 РФ – 13,1 ЮФО – 14,0

1	2	3	4
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 человек соответствующего возраста)	РО – 493,0 РФ – 548,2 ЮФО – 510,6	РО – 0 РФ – 604,6 ЮФО – 583,6	РО – 0 РФ – 0 ЮФО – 0
Естественный прирост (+), убыль (-) на 1 000 человек населения	РО – (-) 6,7 РФ – (-) 4,8 ЮФО – (-) 5,5	РО – (-) 10,2 РФ – (-) 7,1 ЮФО – (-) 8,3	РО – (-) 6,8 РФ – (-) 4,1 ЮФО – (-) 5,4
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (число лет)	РО – 72,04 РФ – 71,54 ЮФО – 72,09	РО – 0 РФ – 70,06 ЮФО – 70,21	РО – 0 РФ – 72,76 ЮФО – 72,68

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

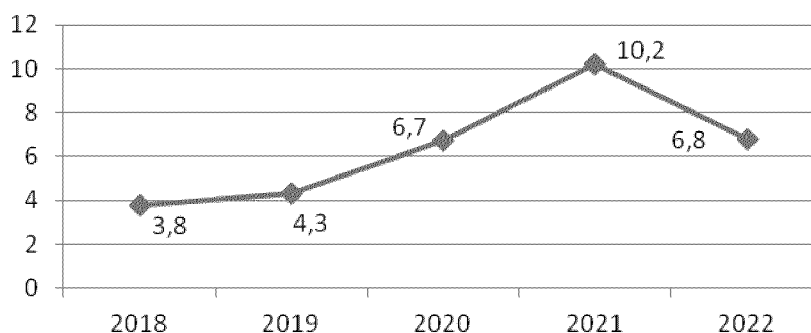


Рис. № 3. Естественная убыль на 1 000 человек населения Ростовской области за 2018 – 2022 годы (данные Ростовстата).

На 1 января 2022 г. – население Ростовской области 4 153 763, из них – городское – 2 827 741, сельское – 1 326 022.

Распределение населения Ростовской области по половой принадлежности, с учетом места проживания (город/село), в процентном отношении представлена на рисунке № 4.

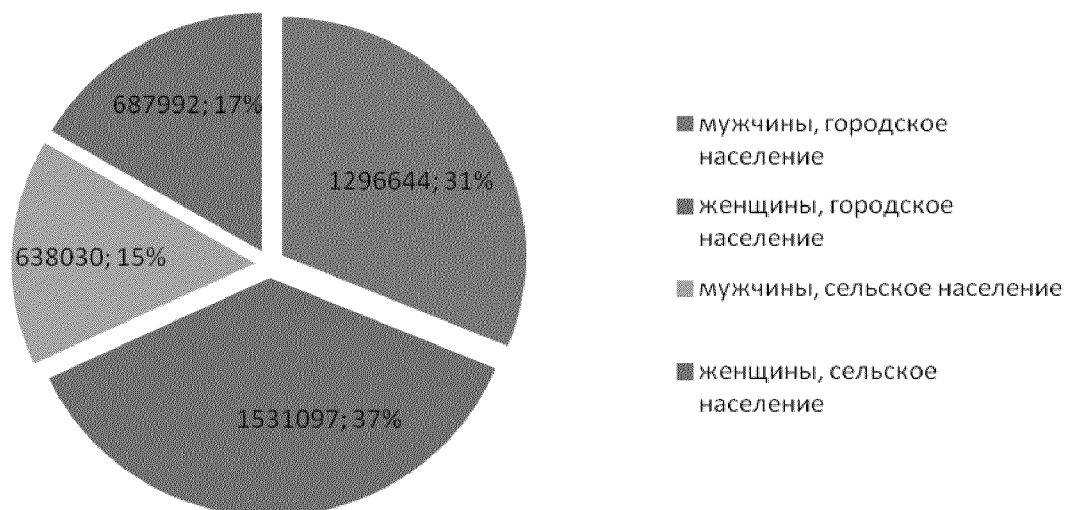


Рис. № 4. Распределение населения Ростовской области по половой принадлежности, с учетом места проживания (город/село), в процентном отношении на 1 января 2022 г.

Структура населения Ростовской области в зависимости от пола и возраста представлена в таблице № 3.

Таблица № 3

СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ
Ростовской области по возрастным группам
(на 1 января 2022 г.)

Пол	Все население (человек)	В том числе			Удельный вес возрастных групп в общей численности населения (процентов)		
		моложе трудо- способ- ного возраста	трудоспо- собного возраста	старше трудоспо- собного возраста	моложе трудоспо- собного возраста	трудоспо- собного возраста	старше трудоспо- собного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего	4153763	707661	2389360	1056742	17,0	57,5	25,5
Мужчины	1934674	363797	1249504	321373	18,8	64,6	16,6
Женщины	2219089	343864	1139856	735369	15,5	51,4	33,1

Таким образом, в Ростовской области на 1 января 2022 г. преобладает население трудоспособного возраста. При этом, среди мужского населения трудоспособного возраста – 64,6 процента, женщин – 51,4 процента (рисунок № 5).

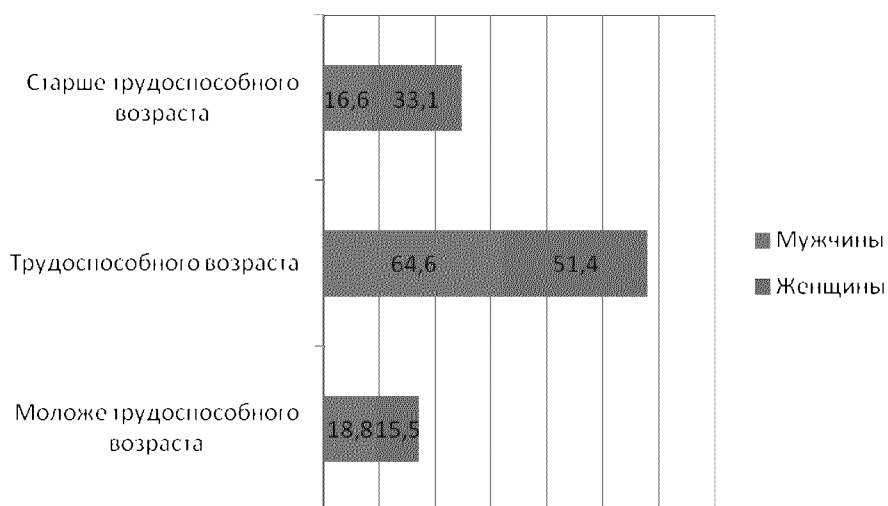


Рис. № 5. Распределение населения Ростовской области по возрастным группам.

Сводная информация о составе населения Ростовской области в зависимости от пола и возраста, с учетом места проживания (город/село), представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
Ростовской области по полу и возрасту
(1 января 2022 г.)

Возраст	Городское и сельское население			Городское население			Сельское население		
	оба пола	мужчины	женщины	оба пола	мужчины	женщины	оба пола	мужчины	женщины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего	4153763	1934674	2219089	2827741	1296644	1531097	1326022	638030	687992
0 – 4	194342	99923	94419	134817	69365	65452	59525	30558	28967
5 – 9	249187	127456	121731	167764	85730	82034	81423	41726	39697
10 – 14	222848	115186	107662	142131	73407	68724	80717	41779	38938
15 – 19	205039	105229	99810	133372	68855	64517	71667	36374	35293
20 – 24	191236	97978	93258	124277	63795	60482	66959	34183	32776
25 – 29	239320	123275	116045	165664	83879	81785	73656	39396	34260
30 – 34	351038	178724	172314	257076	126929	130147	93962	51795	42167
35 – 39	355668	177547	178121	254450	124838	129612	101218	52709	48509
40 – 44	313611	154371	159240	222147	108255	113892	91464	46116	45348
45 – 49	285660	136277	149383	195976	92644	103332	89684	43633	46051
50 – 54	256085	120340	135745	171087	78889	92198	84998	41451	43547
55 – 59	270810	121113	149697	174054	75602	98452	96756	45511	51245
60 – 64	301139	128346	172793	195598	79761	115837	105541	48585	56956
65 – 69	254758	100159	154599	170378	63957	106421	84380	36202	48178
70 – 74	196278	71326	124952	136402	47872	88530	59876	23454	36422
75 – 79	84678	26987	57691	59400	18820	40580	25278	8167	17111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80 и старше	182066	50437	131629	123148	34046	89102	58918	16391	42527

Обращает внимание тенденция к росту числа женщин, как проживающих в городе, так и в сельской местности, в категориях старше 40 лет, в сравнении с количеством мужчин тех же возрастных групп.

По данным Ростовстата, численность населения Ростовской области в 2020 году составила 4 197 821 человек, из них 46,5 процента – мужчины (1 952 453 человека) и 53,5 процента – женщины (2 245 368 человек) (рисунок № 6).

По состоянию на 1 января 2022 г. численность Ростовской области составила 4153,8 тыс. человек, или 2,8 процента от общей численности населения России.

Городские жители преобладают в общей численности населения Ростовской области, их численность составила 2827,7 тыс. человек, или 68,1 процента населения области. Численность сельского населения по состоянию на 1 января 2022 г. составила 1326,0 тыс. человек, или 31,9 процента от общей численности населения области.

Мужчины – 1954601 чел. Женщины – 2237721 чел.

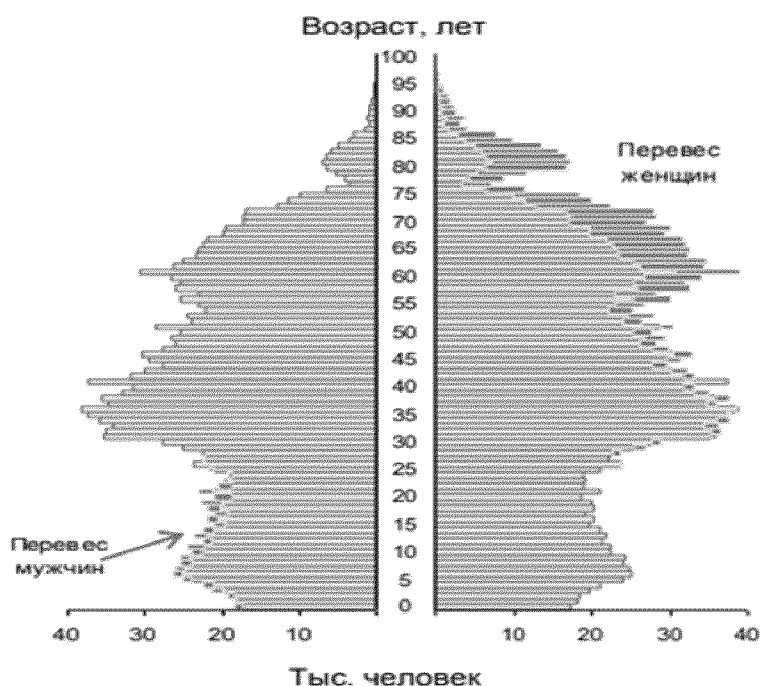


Рис. № 6. Возрастно-половая структура населения на 1 января 2022 г.

Структура населения Ростовской области по состоянию на 1 января 2022 г. по основным возрастным группам отражает структуру населения по России в целом. В то же время доля населения в возрасте моложе трудоспособного в общей численности населения в Ростовской области была

ниже, чем по России в среднем: 17 процентов против 18,7 процента, соответственно. Доля населения в возрасте старше трудоспособного была, напротив, выше, чем по России – 26,6 процента против 25 процентов, соответственно. Доля населения в трудоспособном возрасте была на уровне общероссийской.

Средний возраст населения Ростовской области по состоянию на 1 января 2022 г. составляет 42,1 года, среди мужчин – 39,7 года, средний возраст женщин Ростовской области составляет – 44,2 года.

Продолжительность жизни в Ростовской области в 2021 году составила 72 года, что выше показателя по Российской Федерации (71,5 года).

Благодаря стараниям медицинских работников, с момента начала пандемии коронавирусной инфекции в Ростовской области выздоровели более 75 тысяч человек.

В 2019 году в организациях здравоохранения Ростовской области насчитывалось 15 587 врачей, или 37,1 врача на 10 000 жителей, 37 017 человек среднего медицинского персонала, или 88,2 на 10 000 населения. В 2021 – 39,1 врача на 10 000 населения (таблица № 5).

Таблица № 5

ПОКАЗАТЕЛИ
из системы глобальных показателей Целей устойчивого развития
(далее – ЦУР), (данные Ростовстата)

Показатель / год	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7
Численность врачей всех специальностей, на 10 000 населения						
Российская Федерация	46,4	47,5	47,9	48,7	50,4	51,0
Южный федеральный округ	42,0	43,2	43,6	43,3	44,6	44,8
Ростовская область	37,4	37,5	37,5	37,1	38,7	39,1
Численность среднего медицинского персонала на 10 000 населения						
Российская Федерация	104,8	103,8	101,6	101,6	–	–
Южный федеральный округ	96,3	96,6	94,2	93,4	–	–
Ростовская область	89,5	88,5	88,2	88,2	87,6	85,4

Наиболее высок уровень обеспеченности населения Ростовской области

врачами-педиатрами (18,4 педиатра на 10 000 детей в возрасте 0 – 17 лет) и врачами терапевтического профиля (8,8 врача на 10 000 населения).

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 (таблица № 6).

Таблица № 6

ОБЩАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

Ростовской области в 2021 и 2022 гг.

№ п/п	Классы болезней МКБ-10	2021 год		2022 год		Темп прироста/убыли (процентов)
		число заболеваний	на 1 тыс. человек населения	число заболеваний	на 1 тыс. человек населения	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Всего	6 776 647	1602,30	6 669 143	1601,4	-1,6
2.	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	94 748	22,61	98 820	23,7	4,1
3.	Новообразования	214 337	51,16	211 974	50,9	-1,1
4.	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	34945	8,34	37 393	9,0	6,5
5.	Болезни эндокринной системы, расстройства	364 656	87,05	329 242	79,1	-10,8

1	2	3	4	5	6	7
	питания и нарушения обмена веществ					
6.	Психические расстройства и расстройства поведения	161397	38,8	158 242	38,0	-2,0
7.	Болезни нервной системы	343587	82,01	340 799	81,8	-0,8
8.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	313766	74,89	278 197	66,8	-12,8
9.	Болезни уха и сосцевидного отростка	121615	29,18	125247	30,1	2,9
10.	Болезни системы кровообращения	1 082 557	258,39	1 037 183	249,1	-4,4
11.	Болезни органов дыхания	1767452	421,71	1 813 571	435,5	2,5
12.	Болезни органов пищеварения	468286	111,77	428 160	102,8	-9,4
13.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	122072	29,14	167 438	40,2	27,1
14.	Болезни костно-мышечной системы	486810	116,24	491 187	117,9	0,9
15.	Болезни мочеполовой системы	417094	99,55	417 470	100,2	0,1
16.	Беременность, роды и послеродовой период	102678	24,51	64 756	15,5	-58,6
17.	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном	5062	1,21	4 210	1,0	-20,2

1	2	3	4	5	6	7
	периоде					
18.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	19722	4,7	17 002	4,1	-16,0
19.	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	10704	2,55	14 196	3,4	24,6
20.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	334 176	79,76	362 676	87,1	7,9
21.	COVID-19	310 983	74,37	271 380	65,2	-14,6

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Ростовской области (таблица № 7).

ЧИСЛЕННОСТЬ ИНВАЛИДОВ
по возрастным группам взрослого населения
в Ростовской области по состоянию на 1 января 2020 – 2023 гг.
(по данным Федеральной государственной информационной системы Федеральный реестр инвалидов)

Территория	Всего	Дети до 17 лет		18 – 30 лет		31 – 40 лет		41 – 50 лет		51 – 60 лет		Свыше 60 лет	
		человек	доля (про- центов)	человек	доля (про- центов)	человек	доля (про- центов)	человек	доля (про- центов)	человек	доля (про- центов)	человек	доля (про- центов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
На 1 января 2023 г.													
Российская Федерация	10145253	457 629	4,51	754 177	7,43	1048276	10,33	1559876	15,38	6325295	62,35	457 629	4,51
Южный федеральный округ	1094673	46 681	4,26	83 098	7,59	125 146	11,43	192 022	17,54	647 726	59,17	46 681	4,26
Ростовская область	320 722	12 438	3,88	26 749	8,34	40 711	12,69	61 907	19,30	178 917	55,79	12 438	3,88
На 1 января 2022 г.													
Российская Федерация	10556630	489 321	4,64	790 353	7,49	1077203	10,20	1682866	15,94	6516887	61,73	489 321	4,64
Южный федеральный округ	1145216	50 260	4,39	88 435	7,72	130 469	11,39	208 170	18,18	667 882	58,32	50 260	4,39
Ростовская область	335 276	13 638	4,07	28 932	8,63	42 954	12,81	67 583	20,16	182 169	54,33	13 638	4,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
На 1 января 2021 г.													
Российская Федерация	11632958	703969	6,05	485189	4,44	796087	7,28	1065956	9,75	1787254	16,35	6794503	62,17
Южный федеральный округ	1245455	67616	5,42	50214	4,26	90384	7,67	129826	11,02	220457	18,72	686958	58,32
Ростовская область	341885	14921	4,30	13944	4,08	29709	8,69	42915	12,55	70430	20,60	180149	52,60
На 1 января 2020 г.													
Российская Федерация	11876925	688023	5,79	486568	4,35	792675	7,08	1049869	9,38	1877577	16,78	6982213	62,40
Южный федеральный округ	1260325	65307	4,27	51084	4,27	90997	7,61	128269	10,73	230189	19,26	694479	58,11
Ростовская область	348531	14155	4,11	14618	4,19	30195	8,66	42605	12,22	74143	21,27	190282	54,59
На 1 января 2019 г.													
Российская Федерация	11947754	670086	5,6	501013	4,44	783269	6,95	1031400	9,15	1954125	17,33	7007861	62,14
Южный федеральный округ	1257260	61904	4,9	53101	4,44	89978	7,53	126337	10,57	237777	19,89	688163	57,57
Ростовская область	354715	14156	3,99	15904	4,48	31219	8,80	43692	12,32	77920	21,97	19282	53,6

Согласно форме федерального статистического наблюдения № 30 за 2020 – 2021 годы численность инвалидов по Ростовской области снизилась на 12830 человек, что составляет 3,6 процента. Структура инвалидов по возрасту: дети до 17 лет составляют 4,3 процента (2020 год – 3,99 процента); взрослые в возрасте от 18 до 30 лет – 4,0 процента (2020 год – 4,48 процента); в возрасте от 31 до 40 лет – 8,6 процента (2020 год – 8,8 процента); в возрасте от 41 до 50 лет – 12,50 процента (2020 год – 12,32 процента), в возрасте от 51 до 60 лет – 20,60 процента (2020 год – 21,97 процента), в возрасте свыше 60 лет – 52,6 процента (2020 год – 53,6 процента).

В динамике количество инвалидов снижается. На 1 января 2022 г. – общее количество инвалидов в Ростовской области 336564 (женщины – 175786 (52 процента), мужчины – 160778 (48 процентов), 18 – 30 лет – 13703, 31 – 40 лет – 29050, 41 – 50 лет – 43120, 51 – 60 лет – 68107, свыше 60 лет – 182584.

В течение последних трех лет отмечается снижение доли взрослых инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, как от числа направленных, так и от числа нуждающихся. Данная тенденция обусловлена сложившейся в этот период неблагоприятной эпидемиологической обстановкой, связанной с распространением коронавирусной инфекции COVID-19. В группе детей-инвалидов наблюдается обратная тенденция – на протяжении последних трех лет этот показатель увеличивается (таблица № 8).

Таблица № 8

**ДОЛЯ ИНВАЛИДОВ,
завершивших медицинскую реабилитацию,
от числа направленных на медицинскую реабилитацию**

Возрастной состав инвалидов	Число инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации	Число инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию	Число инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию	Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от направленных на медицинскую реабилитацию (процентов)	Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся в проведении медицинской реабилитации (процентов)
1	2	3	4	5	6
2022 год					
Число лиц, всего	66542	55374	48885	88,3	73,5
в том числе взрослых	53913	43002	39025	90,8	72,4
детей	12629	12372	9860	79,7	78,1
детей 0 – 2 года включительно	263	256	248	96,9	94,3

1	2	3	4	5	6
инвалидов	49930	38777	34572	89,2	69,2
в том числе взрослых	43625	32718	28741	87,8	65,9
детей	6305	6059	5831	96,2	92,5
детей 0 – 2 года включительно	186	182	174	95,6	93,5
2021 год					
Число лиц, всего	62748	41423	34629	83,52	55,00
в том числе взрослых	52638	32405	26660	82,21	50,62
детей	10110	9018	7969	88,30	78,87
детей 0 – 2 года включительно	367	360	290	80,53	79,10
инвалидов	55314	34645	27764	80,00	50,19
в том числе взрослых	48346	28267	22384	79,12	46,22
детей	6968	6378	5380	84,32	77,24
детей 0 – 2 года включительно	314	311	241	39,82	76,78
2020 год					
Число лиц, всего	108941	42394	35631	84,04	32,7
в том числе взрослых	101131	35729	30046	84,10	29,71
детей	7810	6665	5585	71,5	71,5
детей 0 – 2 года включительно	339	305	265	86,88	78,1
инвалидов	59152	41362	34599	83,6	58,4
в том числе взрослых	51676	35011	29328	83,7	56,75
детей	7476	6351	5271	82,99	70,50
детей 0 – 2 года включительно	323	198	184	92,9	56,96
2019 год					
Число инвалидов, всего	114402	107024	92351	86,29	80,72
в том числе взрослых	105568	98462	84345	85,66	79,89
детей	8834	8562	8006	93,50	90,62

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

В Ростовской области активно используется консультирование пациентов с Национальными медицинскими исследовательскими центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации. Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница» (далее – ГБУ РО «ОДКБ») организует и проводит телемедицинские (дистанционные) консультации с ведущими федеральными медицинскими центрами: Федеральное государственное автономное учреждение Министерства здравоохранения Российской Федерации «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей», Российской детской клинической больницей Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера, Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гермгольца, Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации и по необходимости другими.

По состоянию на 1 января 2023 г. объемы медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий по оказанию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (взрослому и детскому населению) распределены среди 37 медицинских организаций Ростовской области: 28 – государственных учреждений здравоохранения, 9 – иной формы собственности.

Второй этап медицинской реабилитации оказывается в условиях круглосуточных стационаров отделений медицинской реабилитации и центров (взрослому и детскому населению): в 19 медицинских организациях, из них 17 – государственных учреждений здравоохранения и 2 – иной формы собственности.

Третий этап медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях (взрослому и детскому населению): в 10 медицинских организациях, из них 4 – государственные учреждения здравоохранения и 6 – иной формы собственности.

Развитие медицинской реабилитации в Ростовской области взрослому населению проводится по следующим основным направлениям: нейрореабилитация; кардиореабилитация (реабилитация пациентов с сердечно-сосудистой патологией: после перенесенного острого инфаркта миокарда, оперативных вмешательств на сердце); реабилитация пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, реабилитация пациентов соматического профиля (в том числе пациентов с заболеваниями органов дыхания, эндокринными заболеваниями, после

операций по поводу язвенной болезни желудка, желчнокаменной болезни, панкреатита, мочекаменной болезни и других).

С 2020 года организовано оказание медицинской реабилитации больным, перенесшим новую коронавирусную инфекцию.

Среди новых направлений медицинской реабилитации: медицинская реабилитация после онкоортопедических операций, медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии.

В Ростовской области активно проводится медицинская реабилитация детей, в том числе по таким направлениям, как медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода, медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы, медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации, медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем.

Медицинская реабилитация в 2023 году осуществляется в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 19.12.2022 № 1114 (далее – Территориальная программа).

Территориальной программой предусмотрено, что медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее – медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому в Ростовской области, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий утверждены приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 07.07.2023 № 1604 «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому в Ростовской области».

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при

наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в Территориальной программе), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» планируются согласно нормативам.

В 2019 году норматив – 0,004 на одно застрахованное лицо (4 179 800 человек), что составляло 16 719 госпитализаций, из них 25 процентов – объемы на медицинскую реабилитацию детского населения. Комиссией по разработке Территориальной программы на 2019 год было установлено 19 382 госпитализации в круглосуточный стационар, из них 14 942 госпитализации взрослых.

На 2020 год норматив – 0,005 на одно застрахованное лицо (4 179 800 человек), что составляет 20 899 госпитализаций, из них 25 процентов – объемы на медицинскую реабилитацию детского населения.

Комиссией по разработке Территориальной программы на 2021 год установлен норматив – 0,0044 на одно застрахованное лицо (4 179 800 человек), что составляет 18 391, из них 25 процентов – объемы на медицинскую реабилитацию детского населения.

Средние нормативы объемов медицинской помощи в стационарных

условиях по профилю «медицинская реабилитация» с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости на 2023 – 2025 годы:

число случаев госпитализации (на 1000 жителей в год) – всего – 5,426, в том числе взрослые – 3,336, дети – 2,09;

средняя длительность пребывания одного больного в стационаре (дней) – 16,5;

число койко-дней круглосуточного пребывания (на 1000 жителей в год) – всего – 89,529, в том числе взрослые – 54,986, дети – 34,543;

число случаев госпитализации по уровням оказания помощи на 1000 жителей – третий уровень – 2,626, второй – 1,48, третий – 1,32.

Средние нормативы объемов амбулаторно-поликлинической помощи на 2023 – 2025 годы: в амбулаторных условиях – 0,002954 (комплексных посещений, норматив на одного жителя, застрахованного по обязательному медицинскому страхованию (далее – ОМС), в условиях дневных стационаров (случаев лечения, норматив на одного жителя, застрахованного по ОМС) – 0,002601. С 2023 года организовано проведение медицинской реабилитации на дому.

Объемы оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы представлены в таблице № 9.

Таблица № 9

ОБЪЕМЫ
оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы
(в условиях круглосуточного стационара) 2020 – 2022 годов

Наименование профиля реабилитации	2020 год		2021 год		2022 год	
	Количество госпитализаций	Сумма финансирования (тыс. рублей)	Количество госпитализаций	Сумма финансирования (тыс. рублей)	Количество госпитализаций	Сумма финансирования (тыс. рублей)
1	2	3	4	5	6	7
Всего	9970	484469,73	12610	554239,48	14833	630596,4
С нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств (взрослые)	1812	93968,19	1678	74659,42	2896	133874,50
С нарушением костно-мышечной системы и периферической нервной системы (взрослые)	3147	142018,42	3940	176368,17	5420	219689,8
С соматическими	1515	31012,79	2812	72509,2	3622	78159,9

1	2	3	4	5	6	7
заболеваниями (взрослые)						
Детская реабилитация	3496	218170,33	4180	230702,69	2895	198872,2

Снижение общего числа госпитализаций по профилю медицинской реабилитации в 2020 – начале 2021 года, обусловлено сложившейся в этот период неблагоприятной эпидемиологической обстановкой, связанной с распространением новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Плановые объемы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2020 и 2021 годы были рассчитаны строго из показателя федерального норматива, исполнение снижено в связи с перепрофилированием коек отделений медицинской реабилитации под оказание специализированной помощи пациентам с COVID-19, а также эпидемиологическими ограничениями по работе отделений дневных стационаров медицинской реабилитации (таблица № 10).

Таблица № 10

ДИНАМИКА
показателя случаев оказания медицинской помощи
по медицинской реабилитации (дети и взрослые) от общего числа
случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
(за период 2019 – 2021 годов в процентах)

Наименование профиля реабилитации	2020 год		2021 год		2022 год	
	Коли- чество госпита- лизаций	Процен- тов	Количе- ство госпита- лизаций	Процен- тов	Коли- чество госпита- лизаций	Процен- тов
1	2	3	4	5	6	7
Всего	9970	100	12610	100	14833	100
Детская реабилитация	3496	35,1	4180	33,1	2895	19,5
Взрослая реабилитация, в том числе	6474	64,9	8430	66,9	11938	80,5
С нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств (взрослые)	1812	28,0	1678	19,9	2896	24,3
С нарушением костно- мышечной системы и периферической нервной системы (взрослые)	3147	48,6	3940	46,7	5420	45,4
С соматическими заболеваниями (взрослые)	1515	23,4	2812	33,4	3622	30,3

За период 2020 – 2021 годов отмечается снижение объема оказанной

помощи по медицинской реабилитации в связи с перепрофилированием отделений медицинской реабилитации 2-го этапа под оказание специализированной помощи пациентам с COVID-19, основной объем снижения коечного фонда затронул отделения медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (далее – ЦНС) и кардиореабилитации, при этом механизм маршрутизации был пересмотрен с целью максимального сохранения помощи по социально значимым направлениям (медицинская реабилитация с заболеваниями ЦНС, медицинская кардиореабилитация, медицинская реабилитация после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19), снижены потоки по медицинской реабилитации при других соматических заболеваниях, поток пациентов с заболеваниями и травмами опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы направлены на 3-й этап медицинской реабилитации.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Ростовской области (за исключением наркологии и психиатрии) (анализ за 2019 – 2022 годы):

Основной организацией по взрослой реабилитационной службе является медицинская организация 2-го уровня – государственное бюджетное учреждение «Лечебно-реабилитационный центр № 2» в городе Шахты; по детской реабилитационной службе – медицинская организация 3-го уровня – государственное бюджетное учреждение «Областная детская клиническая больница».

Число реабилитационных коек в круглосуточном и дневном стационаре представлено в таблицах № 11, 12.

Таблица № 11

ЧИСЛО
реабилитационных круглосуточных коек и обеспеченность ими взрослых и детей в медицинских организациях
в 2020 – 2022 годах

	2020 год		2021 год		2022 год	
	единиц	обеспеченность на 10 тысяч населения	единиц	обеспеченность на 10 тысяч населения	единиц	обеспеченность на 10 тысяч населения
1	2	3	4	5	6	7
Число реабилитационных коек для взрослых	527	1,2	527	1,2	552	1,2
в том числе: реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной	176	0,433	176	0,433	220	0,433

1	2	3	4	5	6	7
системы и органов чувств						
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	222	0,445	222	0,445	203	0,445
реабилитационные соматические	129	0,352	129	0,352	129	0,352
Число реабилитационных коек для детей	219	3,23	219	3,23	224	3,23
в том числе:	152	2,248	152	2,248	157	2,248
реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств						
реабилитационные для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	30	0,443	30	0,443	30	0,443
реабилитационные соматические	37	0,547	37	0,547	37	0,547

Таблица № 12

ЧИСЛО
реабилитационных дневных коек и обеспеченность ими взрослых
и детей в медицинских организациях
в 2020 – 2022 годах (третий, амбулаторный этап)

	2020 год		2021 год		2022 год	
	единиц	обеспеченность на 10 тысяч населения	единиц	обеспеченность на 10 тысяч населения	единиц	обеспеченность на 10 тысяч населения
1	2	3	4	5	6	7
Число реабилитационных коек для взрослых	60	0,154	60	0,154	62	0,154
Число реабилитационных коек для детей	241	3,564	241	3,564	258	3,564

Медицинская реабилитация в Ростовской области проводится согласно этапам оказания реабилитационной помощи (три этапа) и оценке по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ) и уровням курации (дети).

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в острый период течения заболевания или травмы в отделениях реанимации и интенсивной терапии.

Первый этап медицинской реабилитации оказывается в региональных сосудистых центрах, включая региональный (головной) сосудистый центр (для больных с острым коронарным синдромом и острыми нарушениями мозгового кровообращения) и первичных сосудистых отделениях (кардиологические отделения с палатой реанимации и интенсивной терапии для больных с острым коронарным синдромом, неврологические отделения для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения).

Согласно региональной программе «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 19.06.2019 № 415, в Ростовской области действуют:

региональный (головной) сосудистый центр для больных с острым коронарным синдромом и острыми нарушениями мозгового кровообращения на базе государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница» (далее – ГБУ РО «РОКБ»);

региональные сосудистые центры для больных с острым коронарным синдромом (10 медицинских организаций разных форм собственности: государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в городе Ростове-на-Дону (далее – ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону); федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО «РостГМУ» Минздрава России); частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина»; государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» в городе Волгодонске (далее – ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске); государственное автономное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница в городе Азове (далее – ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове); государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» в городе Таганроге (далее – ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге); государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в городе Каменске-Шахтинском (далее – ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменске-

Шахтинском); государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе (далее – ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе); государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Сальском районе (далее – ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе); государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в городе Батайске (далее – ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске);

первичные сосудистые отделения – в 7 государственных медицинских организациях (кардиологическое отделение с палатой реанимации и интенсивной терапии для больных с острым коронарным синдромом: государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» в городе Шахты (далее – ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты); государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в городе Новочеркасске (далее – ГБУ РО «ГБСМП» в г. Новочеркасске); государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в городе Донецке (далее – ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке); государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в городе Гуково (далее – ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково); государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе (далее – ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе); государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Октябрьском районе (далее – ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе); государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в городе Новошахтинске (далее – ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске);

региональные сосудистые центры для оказания помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения (4 медицинские организации: ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону; ФГБОУ ВО «РостГМУ» Минздрава России; ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске; ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге);

первичные сосудистые отделения – в 11 государственных медицинских организациях (неврологическое отделения для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения: государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону (далее – ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону; ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове; ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменске-Шахтинском; ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске; ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты; ГБУ РО «ГБСМП» в г. Новочеркасске; государственное бюджетное учреждение Ростовской

области «Центральная городская больница» в городе Зверево (далее – ГБУ РО «ЦГБ» в г. Зверево); ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе; ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе; ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе; ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске.

В настоящее время три медицинские организации имеют лицензию по медицинской реабилитации на первом этапе: ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «РОКБ» и ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты; этим медицинским организациям выделены объемы по медицинской реабилитации по Территориальной программе.

Маршрутизация пациентов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Ростовской области от 28.02.2023 № 506 «О совершенствовании оказания медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения».

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 (центрах медицинской реабилитации, отделениях реабилитации).

Второй этап медицинской реабилитации оказывается в медицинских организациях по профилям заболеваний пациентам (таблица № 13):

- с нарушением функции центральной нервной системы;
- с нарушением функции периферической нервной системы костно-мышечной системы;
- с соматическими заболеваниями.

СТРУКТУРА
коечной мощности в круглосуточном стационаре для взрослых пациентов
в динамике, 2019 – 2022 годы (второй этап медицинской реабилитации)

Количество коек в круглосуточном стационаре															
Наименование медицинской организации	Отделение ранней реабилитации			Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС			Отделение реабилитации с заболеваниями периферической нервной системы и опорно- двигательного аппарата			Отделение реабилитации с соматическими заболеваниями			Итого		
	2020 год	2021 год	2022 год	2020 год	2021 год	2022 год	2020 год	2021 год	2022 год	2020 год	2021 год	2022 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Азовском районе (далее – ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе)	0	0	0	20	20	20	0	0	0	0	0	0	20	20	20
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	30	30	30	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
«Центральная районная больница» в Неклиновском районе (далее – ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе)															
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Усть-Донецком районе (далее – ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15	15
ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	0	0	0	20	20	30	20	20	30	0	0	0	40	40	60
государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 4» в г. Ростове-на-Дону (далее – ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону)	0	0	0	0	0	20	20	20	0	25	25	20	45	45	40
государственное бюджетное учреждение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ростовской области «Городская больница № 8» в г. Ростове-на- Дону (далее – ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону)															
ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	0	0	0	10	10	15	10	10	5	0	0	0	20	20	20
ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	0	0	0	20	20	20	0	0	0	0	0	0	20	20	20
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Госпиталь для ветеранов войн» (далее – ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн»)	0	0	0	11	11	5	2	2	13	11	11	6	24	24	24
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 1» в городе Таганроге (далее – ГБУ РО «ЦМР № 1» в г. Таганроге)	0	0	0	20	20	20	70	70	70	0	0	0	90	90	90
Государственное бюджетное	0	0	0	20	20	15	45	45	55	35	35	30	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 2» в городе Новошахтинске (далее – ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске)															
государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно- реабилитационный центр №2» (далее – ГБУ РО «ЛРЦ № 2»)	0	0	0	30	30	35	35	35	30	13	13	13	78	78	78
государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2» (далее – ГБУ РО «ОКБ № 2»)	0	0	0	25	25	20	0	0	0	0	0	0	25	25	20
ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	0	0	0	20	20	20	0	0	0	0	0	0	20	20	20
Всего, коек, по профилям	0			220			203			129			552		

В настоящее время функционируют 552 круглосуточные койки в 14 медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ростовской области для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению.

Медицинская реабилитация больным с нарушением функции центральной нервной системы оказывается в 9 круглосуточных стационарных отделениях с общей коечной мощностью 220 коек:

- ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе;
- ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону;
- ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе;
- ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске;
- ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн»;
- ГБУ РО «ЦМР № 1» в г. Таганроге;
- ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске;
- ГБУ РО «ЛРЦ № 2»;
- ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе.

Отделения реабилитации для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата функционируют в 7 медицинских организациях с коечной мощностью 203 койки:

- ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону;
- ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону;
- ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе;
- ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн»;
- ГБУ РО «ЦМР № 1» в г. Таганроге;
- ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске;
- ГБУ РО «ЛРЦ № 2».

Реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями: кардиологического профиля, хроническими заболеваниями бронхолегочной и сосудистой системы, онкологическими заболеваниями, а также перенесших новую коронавирусную инфекцию оказывается в 7 медицинских организациях с коечной мощностью 129 коек:

- ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе;
- ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе;
- ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону;
- ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону;
- ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн»;
- ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске;
- ГБУ РО «ЛРЦ № 2».

Дополнительно круглосуточные койки второго этапа медицинской реабилитации развернуты в двух медицинских организациях иной формы собственности: частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» и общество с ограниченной ответственностью «Центр детских и юношеских программ «МИР».

В плане открытие отделения медицинской реабилитации в ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском (нейрореабилитация, отделение реабилитации с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата) – 35 коек; объединение реабилитационных коек в единое отделение медицинской реабилитации в ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн».

Количество коек и профиль оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на втором этапе в 2022 году оптимизированы. Схема маршрутизации взрослых пациентов на втором этапе медицинской реабилитации по профилям медицинской реабилитации представлена в таблице № 14.

Таблица № 14

СХЕМА МАРШРУТИЗАЦИИ
взрослых пациентов на втором этапе медицинской
реабилитации по профилям медицинской реабилитации

Наименование медицинских организаций	Прикрепленная территория		
	с заболеваниями центральной нервной системы	с заболеваниями периферической нервной системы и опорно- двигательного аппарата	с соматическими заболеваниями
1	2	3	4
ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	Азовский район	–	–
ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	–	–	районы: Неклиновский; Матвеево- Курганский; Куйбышевский; Мясниковский
ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	–	–	районы: Усть-Донецкий; Константиновский; Семикаракорский;

1	2	3	4
ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	г. Ростов-на-Дону (ШРМ – 4 – 5)	г. Ростов-на-Дону (ШРМ – 4 – 5)	
ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	г. Ростов-на-Дону	–	г. Ростов-на-Дону
ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	районы: Белокалитвинский, Тацинский, Морозовский, Милютинский, Обливский	Белокалитвинский район	–
ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	г. Волгодонск, районы: Ремонтненский, Заветинский, Дубовский, Волгодонской, Цимлянский, Зимовниковский, Мартыновский		–
ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн»	все территории Ростовской области	все территории Ростовской области	все территории Ростовской области
ГБУ РО «ЦМР № 1» в г. Таганроге	все территории Ростовской области	все территории Ростовской области	–
ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске	все территории Ростовской области	все территории Ростовской области	все территории Ростовской области
ГБУ РО «ЛРЦ № 2»	все территории Ростовской области	все территории Ростовской области	все территории Ростовской области
ГБУ РО «ОКБ № 2»	все территории Ростовской области (ШРМ – 4 – 5)	–	–
ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	Аксайский район	–	–

Третий этап медицинской реабилитации взрослому населению осуществляется в ранний и поздний реабилитационный периоды, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации и дневных стационарах медицинской реабилитации. Структура коечной мощности в дневном стационаре для взрослых представлена в таблице № 15.

Таблица № 15

СТРУКТУРА КОЕЧНОЙ МОЩНОСТИ
в дневном стационаре для взрослых (третий, амбулаторный этап)

Наименование медицинской организации	Количество коек дневного стационара		
	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4
ГБУ РО «ЦМР № 1» в г. Таганроге	10	10	10
ГБУ РО «ЛРЦ № 2»	30	30	30
ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	10	10	10
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в городе Ростове-на-Дону (далее – ГБУ РО «КДЦ Здоровье» в г. Ростове-на-Дону)	10	10	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в городе Ростове-на-Дону (далее – ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на-Дону)	0	0	12
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Миллеровском районе (далее – ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе)	0	0	10
Всего, реабилитационных коек для взрослых	72		

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях (ШРМ 2 – 3 балла) проводится в 4 государственных медицинских организациях: государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 1» (далее – ГБУ РО «ЛРЦ № 1»), ГБУ РО «ЛРЦ № 2» (г. Шахты и Ростовская область), ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на-Дону (г. Ростов-на-Дону), ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове (г. Азов), а также в медицинских организациях частной формы собственности, на которых распределены объемы ОМС в соответствии с Территориальной программой.

На базе основной медицинской организации – ГБУ РО «ЛРЦ № 2» проводятся телемедицинские консультации (далее – ТМК) с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России), Федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НМИЦ ЛРЦ») и медицинских организаций Ростовской области.

Характеристика автоматизации и сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации представлена в таблице № 16.

Таблица № 16

ХАРАКТЕРИСТИКА

автоматизации и сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации

Наименование показателя	Количество автоматизированных рабочих мест (единиц)		
	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара
1	2	3	4
Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, из них:	187	565	470

1	2	3	4
Автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	187	564	469
Автоматизированные рабочие места, оснащенные международной классификацией функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, интегрированной в медицинскую информационную систему или региональную медицинскую информационно-аналитическую систему	0	47	0
Управление потоками пациентов – электронная регистратура	9		
Управление потоками пациентов – электронное направление		11	9
Интегрированная электронная медицинская карта	105	316	10
В том числе содержащая единые электронные формы по медицинской реабилитации	0	214	1
Телемедицинские консультации	2	0	0
Единая система маршрутизации	0	0	0

1	2	3	4
пациентов по медицинской реабилитации			
Интегрированная система мониторинга по медицинской реабилитации	0	0	0

Медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация детей» согласно этапам медицинской реабилитации оказывают медицинские организации, указанные в таблице № 17.

Таблица № 17

КОЕЧНАЯ МОЩНОСТЬ,
данные за 2022 год
реабилитационных учреждений (отделений) для детей,
оказывающих медицинскую реабилитацию по профилям коек

Детский реабилитационный центр		
Название учреждения	Общая коечная мощность	Профили коек и их число, условия оказания (стационарно/дневной стационар)
1	2	3
ГБУ РО «ОДКБ» – «Центр медицинской реабилитации и восстановительного лечения детей с патологией ЦНС» г. Ростов-на-Дону	90	1. Отделение медицинской реабилитации (неврология, нарушение слуха и речи, опорно-двигательного аппарата): круглосуточный стационар – 40 коек; дневной стационар – 20 коек. 2. Дневной стационар медицинской реабилитации: 30 коек
Общество с ограниченной ответственностью «Центр детских и юношеских программ «МИР» (оказывает реабилитационную помощь в рамках ОМС согласно приказу министерства здравоохранения Ростовской области № 2232 от 31.12.2015)	95	круглосуточный стационар: 55 неврологических коек; 20 соматических коек; 20 травматологических и ортопедических коек

1	2	3
ГБУ РО «Центр медицинской реабилитации № 1» г. Таганрог	30	круглосуточный стационар: 30 неврологических коек

Детское реабилитационное отделение (коек)		
Название учреждения, в структуре которого находится отделение (коек)	Общая коечная мощность	Профили коек и их число, условия оказания (стационарно/дневной стационар)
1	2	3
ГБУ РО «ОДКБ»	21	1. Нейрохирургическое отделение, круглосуточный стационар – 4 койки. 2. Дневной офтальмологический стационар – 10 коек. 3. Психоневрологическое отделение, круглосуточный стационар – 5 коек. 4. Онкогематологический дневной стационар – 2 койки
Реабилитационное отделение ГБУ РО КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	36	дневной стационар: 20 неврологических коек; 12 травматологических коек; 4 соматические койки
ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	15	дневной неврологический стационар – 10 коек; дневной соматический стационар – 5 коек
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в городе Шахты» (далее – ГБУ РО «Детская городская больница» в г. Шахты)	15	дневной неврологический стационар – 5 коек; дневной ортопедический стационар – 5 коек; дневной соматический стационар – 5 коек
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в городе Новошахтинске (далее – ГБУ РО «Детская городская больница» в г. Новошахтинске)	25	дневной соматический стационар (реабилитационное отделение) – 10 коек; дневной неврологический стационар (реабилитационное отделение) – 15 коек
ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	5	дневной соматический стационар – 2 койки; дневной неврологический стационар – 3 койки

1	2	3
ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	5	круглосуточный соматический стационар – 2 койки; круглосуточный неврологический стационар – 3 койки
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в городе Волгодонске (далее – ГБУ РО «Детская городская больница» в г. Волгодонске)	65	круглосуточный стационар для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 10 коек; дневной с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы стационар – 20 коек; дневной соматический стационар – 35 коек
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в городе Таганроге (далее – ГБУ РО «Детская городская больница» в г. Таганроге)	60	круглосуточный неврологический стационар – 10 коек; круглосуточный соматический стационар – 10 коек; круглосуточный ортопедический стационар – 10 коек; дневной педиатрический стационар – 10 коек; дневной ортопедический стационар – 10 коек; дневной неврологический стационар – 10 коек
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Каменском районе (далее – ГБУ РО «ЦРБ» в Каменском районе)	5	круглосуточный стационар – 5 соматических коек
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника Железнодорожного района» в городе Ростове-на-Дону (далее – ГБУ РО «Детская городская поликлиника Железнодорожного района» в г. Ростове-на-Дону)	15	дневной стационар: 5 соматических коек; 5 неврологических коек; 5 ортопедических коек

На первом этапе мероприятия по медицинской реабилитации в Ростовской области начинаются в острейший (до 72 часов) и острый периоды заболевания или травмы, при неотложных состояниях, состояниях после оперативных вмешательств (в раннем послеоперационном периоде). Основными задачами этого этапа является стабилизация витальных показателей и скорейшая вертикализация пациента.

Первый этап медицинской реабилитации обеспечивается пациенту в структурных подразделениях многопрофильных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях.

По завершении лечения в профильном отделении, при сохранении у пациента нарушения функционирования, реабилитационный прогноз и дальнейшую маршрутизацию в зависимости от степени нарушенных функций определяет лечащий врач медицинской организации, осуществляющий ведение пациента на первом этапе с учетом оценки состояния по уровню курации:

направляет пациента на второй или третий этап реабилитации в отделение медицинской реабилитации (далее – ОМР) соответствующего профиля;

направляет пациента на ТМК с участием специалистов профильных федеральных медицинских организаций;

выписывает пациента в медицинскую организацию по месту жительства (поликлинику) и передает информацию о пациенте непосредственно ответственному по медицинской реабилитации в поликлинике по месту жительства для решения вопроса о дальнейшей маршрутизации по показаниям.

На втором этапе мероприятия по медицинской реабилитации начинаются в ранний восстановительный период течения заболевания, травмы или оперативного вмешательства и период остаточных явлений течения заболевания. На второй этап медицинской реабилитации направляются пациенты, нуждающиеся в круглосуточном медицинском наблюдении и/или помощи при самообслуживании, перемещении, общении, выполнении сложных видов активности и/или в проведении высокотехнологичных методов реабилитации. Мероприятия по медицинской реабилитации второго этапа осуществляются в стационарном ОМР силами мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее – МРК), сформированной из числа специалистов этого отделения. Основными задачами на этом этапе являются работа над восстановлением функций органов и систем, расширением активности и участия пациента в личной и общественной жизни, а также корректирование влияния факторов окружающей среды, препятствующих его скорейшему возвращению к уровню и качеству жизни, предшествующему болезни или получению травмы.

С целью обеспечения непрерывности и последовательности помощи по медицинской реабилитации при выписке из ОМР лечащий врач информирует пациента о необходимости продолжения реабилитационных занятий (процедур) в домашних и амбулаторно-поликлинических условиях, а при наличии показаний в выписном эпикризе рекомендует повторный курс с указанием

этапа медицинской реабилитации. Информация о пациенте, который со второго этапа медицинской реабилитации выписан в медицинскую организацию по месту жительства (поликлинику), передается врачом, наблюдающим пациента, непосредственно ответственному работнику в поликлинике по месту жительства.

При положительной динамике оценки по уровню курации, наличии рекомендаций в выписном эпикризе предыдущего курса реабилитационного лечения, а также наличии нереализованного реабилитационного потенциала решение о направлении пациента на второй (повторно) или третий этап медицинской реабилитации принимает лечащий врач поликлиники по месту жительства.

На третий этап медицинской реабилитации в плановом порядке направляются пациенты при наличии способности к самостоятельному передвижению (или с дополнительными средствами опоры), к самообслуживанию, при отсутствии необходимости круглосуточного медицинского наблюдения. В связи с этим мероприятия по медицинской реабилитации третьего этапа осуществляются в дневном стационаре или амбулаторном ОМР силами специалистов МРК, сформированной из числа специалистов этого отделения.

При выписке с третьего этапа медицинской реабилитации в медицинскую организацию по месту жительства (поликлинику), информация о пациенте передается лечащим врачом ответственному специалисту. Решение о направлении пациента на третий этап медицинской реабилитации повторно принимает лечащий врач поликлиники по месту жительства при положительной динамике оценки по уровню курации, наличие нереализованного реабилитационного потенциала и рекомендаций в выписном эпикризе предшествующего курса реабилитационного лечения.

При достижении 0 – 1-го уровня курации медицинская реабилитация завершается.

Пациенты, имеющие стойкие нарушения функций, развившиеся вследствие заболевания или травмы, после оперативных вмешательств направляются на медико-социальную экспертизу (далее – МСЭ) с целью установления инвалидности и определения индивидуальной программы реабилитации инвалида (далее – ИПРА).

Коечная мощность реабилитационной службы для детей в субъекте, в том числе по профилям заболеваний (стационарные койки/койки в дневном стационаре):

- общая коечная мощность – 465;
- всего 199 коек круглосуточного стационара (далее – КС) /266 коек дневного стационара (далее – ДС);
- неврология – 152(КС)/148 (ДС);
- ортопедия – 30 (КС)/32 (ДС);
- соматические – 17(КС)/76 (ДС);
- онкология – 0/0;
- офтальмологические – 10 (ДС).

Охват медицинской реабилитацией детей представлен в таблицах № 18, 19.

Таблица № 18

**КОЛИЧЕСТВО ДЕТЕЙ,
направленных на реабилитацию**

Наименование медицинской организации	Количество детей направленных на реабилитацию
1	2
ГБУ РО «ОДКБ» г. Ростов-на-Дону	2228
ГБУ РО «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге	625
Общество с ограниченной ответственностью «Центр детских и юношеских программ «Мир»	1082
ФГБУ Российский реабилитационный центр «Детство» Минздрава России	38
Другие реабилитационные центры (ГБУСОН Реабилитационный центр «Добродея» для детей с ограниченными возможностями: с дефектами умственного и физического развития г. Шахты, НМИЦЗД, СПб ФГБУ НИИ)	14155

Таблица № 19

**ОХВАТ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИЕЙ ДЕТЕЙ,
в том числе детей инвалидов, от числа нуждающихся**

Охват медицинской реабилитацией детей, в том числе инвалидов (процентов)	За отчетный период (2022 год)
	83,9

1 января 2022 г. открыто 5 реабилитационных коек на базе психоневрологического отделения ГБУ РО ОДКБ, 2 реабилитационные койки на базе дневного онкогематологического стационара ГБУ РО ОДКБ; 15 реабилитационных коек в ДС ГБУ РО «Детская городская поликлиника Железнодорожного района» в г. Ростове-на-Дону

С 1 января 2023 г. открыты дополнительные 10 коек в ГБУ РО «ОДКБ».

В перспективе для открытия реабилитационных коек и отделений рассматриваются районы: Мартыновский, Пролетарский, Орловский, города: Новочеркасск, Сальск, Батайск при наличии соответствующей документации и штатов.

Проблемные вопросы в работе медицинской реабилитации детей в Ростовской области:

слабая обеспеченность кадрами в городах Миллерово и Волгодонск;

нехватка оборудования согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации № 878 от 23.10.2019 «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детей» (при наличии высокотехнологичного оборудования возможна организация работы в рамках высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП);

централизованное приостановление работы на дистанционной цифровой платформе «Дневной стационар» Цифровая реабилитация детей».

Сотрудники ГБУ РО «ОДКБ», а также территорий Ростовской области, занимающиеся оказанием реабилитационной помощи детям, регулярно проходят курсы повышения квалификации, в частности, обучение по специальности физическая и реабилитационная медицина на базах Факультет непрерывного медицинского образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», кафедры медицинской реабилитации, спортивной медицины, физического воспитания с курсом МСЭ ФГБОУ ВО «РостГМУ» Минздрава России и другие организации.

Все работники, осуществляющие медицинскую реабилитацию в детском возрасте, проходят обучение в рамках непрерывного медицинского образования.

Разработаны в 2022 году:

программа по работе в зале лечебной физической культуры (далее – ЛФК) с применением виброплатформы 3DVictoryFit-S 800 при лечении детей с детским церебральным параличом и другой двигательной патологией;

программа использования новых методик сенсорной интеграции в системе комплексной реабилитации детей и подростков;

программа использования пяти ведущих практик АВА-терапии для детей, страдающих расстройствами аутистического спектра;

программа, направленная на сочетание методик логопедического массажа и кинезиотейпирования в комплексной коррекции речевых расстройств;

программа, направленная на развитие лексико-грамматических категорий у детей с общим недоразвитием речи с применением настольных и интерактивных игр;

программа, направленная на использование нейропсихологического подхода в речевой терапии небно-глоточной и артикуляционной недостаточности;

программа использования перкуссионного массажера в сочетании с мануальными техниками массажа у пациентов с различной двигательной патологией;

программа, направленная на использование логопедического и зондового массажа в коррекции дизартрии в соответствии с требованиями федеральные государственные образовательные стандарты;

программа, направленная на использование современных методов и техник семейной психотерапии в работе с родителями;

программа, направленная на использование методов телесно – ориентированной терапии в работе с родителями.

Планируется развитие стационарозамещающих технологий, в том числе

дневных стационаров и амбулаторных отделений медицинской реабилитации в муниципальных образованиях.

Деятельность функционирующих реабилитационных отделений и центров осуществляется с 2014 года, оснащение отделений медицинским оборудованием на момент открытия отделений проводилось в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012 № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации» (действовавшим до 31.12.2020). В настоящее время деятельность регламентируется приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей». Износ медицинского оборудования за 10 лет представлен в таблице № 20.

Таблица № 20

ИЗНОС ОСНОВНЫХ ФОНДОВ

(медицинского оборудования) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области, планируемых к участию в реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления медицинская реабилитация в Ростовской области»

Наименование медицинской организации	Коэффициент износа основных фондов (медицинского оборудования) отделений медицинской реабилитации медицинской организации
1	2
ГБУ РО «ЦМР № 1» в г. Таганроге	0,43
ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске	0,48
ГБУ РО «ЛРЦ № 2» г. Шахты	0,51
ГБУ РО «ОКБ № 2»	0,4
ГБУ РО «ЛРЦ № 1»	0,35
ГБУ РО «ОДКБ»	0,4

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

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, представлен в таблице № 21.

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями,
имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую
помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками
организации медицинской реабилитации взрослых и детей**

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации на май 2023 г. (процентов)	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 г. (процентов)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 4» в г. Ростове-на-Дону	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2024	35	35
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 4» в г. Ростове-на-Дону	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2024	35	
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2»	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2024	42,86	54,41
2.	Государственное бюджетное учреждение	отделение медицинской реабилитации	взрослые	2024	66,46	

1	2	3	4	5	6	7
	Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2»	взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями				
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2024	57,43	
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2»	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2025	48,03	
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2»	дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	47,27	
3.	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2024	50	51,25
3.	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2024	75	

1	2	3	4	5	6	7
3.	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге	дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2024	50	
3.	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	дети	2024	30	
4.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	дети	2024	90	90
4.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	дневной стационар медицинской реабилитации	дети	2024	90	
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Таганроге	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	дети	2024	40	40
6.	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Центральная городская	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	10	10

1	2	3	4	5	6	7
	больница» в г. Азове					
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» в г. Волгодонске	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	79,5	81,65
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» в г. Волгодонске	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2025	83,8	
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Волгодонске	дневной стационар медицинской реабилитации	дети	2026	80,34	80,34
9.	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр» Здоровье в г. Ростове-на-Дону	дневной стационар медицинской реабилитации	дети	2025	85	85
10.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	39	31,3
10.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской	отделение медицинской реабилитации пациентов с	взрослые	2025	23	

1	2	3	4	5	6	7
	области «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на- Дону	нарушением функции центральной нервной системы				
10.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на- Дону	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно- мышечной системы	взрослые	2025	32	
11.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Каменск- Шахтинском	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2025	75	75
12.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» в г. Шахты	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	75	75
13.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Ростове-на- Дону	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	70	70
14.	Государственное бюджетное	отделение медицинской	взрослые	2026	65,9	65,9

1	2	3	4	5	6	7
	учреждение Ростовской области «Городская больница № 8» в г. Ростове-на-Дону	реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями				
15.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Шахты	дневной стационар медицинской реабилитации	дети	2026	35,3	35,3
16.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	81	59,5
16.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе	дневной стационар медицинской реабилитации	дети	2026	38	
17.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Новошахтинск	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2026	50	50
18.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Госпиталь для	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции	взрослые	2026	30,42	30,42

1	2	3	4	5	6	7
	ветеранов войн»	периферической нервной системы и костно-мышечной системы				
19.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Батайске	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	65	65

В рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» в 2022 году проведено дооснащение амбулаторного центра медицинской реабилитации ГБУ РО «ЛРЦ № 1» (таблица № 22). Закуплено 42 единицы оборудования на сумму более 48 млн руб. в установленные сроки (показатель региональный программы выполнен на 100 процентов).

Таблица № 22

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 1»**

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 1»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ Л041-01050-61/00343608 от 21.01.2019, выдана министерством здравоохранения Ростовской области, бессрочно; при оказании первичной специализированной 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)	–
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов)	84,7
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	–
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	–
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	–
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	–
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	–
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	–
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	–
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном	–

	отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	
10.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	575
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	72

13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,91
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	84,7

Перечень приоритетных медицинских организаций для оснащения (дооснащения и (или) переоснащения медицинскими изделиями в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация») в 2023 – 2026 годах.

Приоритетные медицинские организации на 2023 год:

государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 2» в г. Новошахтинске (таблица № 23);

государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2» (таблица № 24).

Таблица № 23

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 2»
в г. Новошахтинске

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 2» в г. Новошахтинске
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-61-01-007795 от 28.07.2020 Услуги: оказание специализированной помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является основной по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	–
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по	2023

	оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
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 (процентов)	–
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	–
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	–
8.	Стационарные отделения медицинской реабилитации	–
8.1.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, с нарушением функции центральной нервной системы
8.1.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	70
8.1.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	70
8.1.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
8.1.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	80
8.2.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями

8.2.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	30
8.2.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	70
8.2.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,01
8.2.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	80

Таблица № 24

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара – медицинская реабилитация, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях - медицинская реабилитация
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год	2023

	оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (процентов)	71
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет в структуре медицинской организации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	с 1 января 2023 г. 20 коек для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	71
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет в структуре
11.1.	Коечная мощность (указать число	—

	реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет в структуре
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет в структуре
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—

13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	—
-------	--	---

Приоритетные медицинские организации на 2024 год (5 медицинских организаций):

государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 4» в г. Ростове-на-Дону (таблица № 25);

государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2» (таблица № 26);

государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге (таблица № 27);

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Областная детская клиническая больница» (таблица № 28);

ГБУ РО «Детская городская больница» в г. Таганроге (таблица № 29).

Таблица № 25

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Городская больница № 4» в г. Ростове-на-Дону**

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 4» в г. Ростове-на-Дону
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ Л041-01050-61/00347568 от 13.03.2020, выдана министерством здравоохранения Ростовской области, бессрочно; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта	2024

	«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (процентов)	35
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	–
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	–
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	–
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	–
10.	Стационарные отделения медицинской реабилитации	–
10.1.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	15
10.1.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	75
10.1.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
10.1.4.	Коэффициент оснащенности отделения	35

	(процентов)	
10.2.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
10.2.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	20
10.2.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	75
10.2.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
10.2.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	35
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения	—

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

Таблица № 26

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2»**

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-61-01-006219 от 08.02.2018, выдана министерством здравоохранения Ростовской области при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях о: медицинской реабилитации;

		в условиях дневного стационара; специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024/2025
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 г. (процентов)	54,41
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	—
10.	Стационарные отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Наименование стационарного отделения	отделение медицинской

	медицинской реабилитации (для взрослых)	реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы,
10.1.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	35
10.1.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	89,0
10.1.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,15
10.1.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	42,86
10.2.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.2.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	30
10.2.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	89,0
10.2.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,15
10.2.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	48,03
10.3.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
10.3.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	13
10.3.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	89,0

10.3.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,15
10.3.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	66,46
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	15
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	80
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,17
11.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	47,27
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения	да

	медицинской реабилитации	
13.1.	Число посещений в смену	75
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	97,1
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,98
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	57,43

Таблица № 27

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	регистрационный номер лицензии: ЛО41-01050-61/00351171, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 г.	51,25

	(процентов)	
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
10.	Стационарные отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	70
10.1.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	73,77
10.1.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	5,0
10.1.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	75
10.2.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации	отделение медицинской реабилитации для пациентов

	(для взрослых)	с нарушением функции центральной нервной системы
10.2.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	20
10.2.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	73,77
10.2.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	5,0
10.2.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	50
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	10
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	75
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	50
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение)
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	30 коек (для детей) с нарушением функции центральной нервной системы
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения	96,15

	по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
12.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	30
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	—

Таблица № 28

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Областная детская клиническая больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ Л041-01050-61/00572836 от 18.09.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; в условиях дневного стационара

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.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (процентов)	90
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	–
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	–
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	–
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	–
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	–
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	–
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	–
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	–

10.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	–
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	–
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	–
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	–
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	–
11.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	–
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации ГБУ РО «ОДКБ», дневной стационар медицинской реабилитации ГБУ РО «ОДКБ»
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	отделение медицинской реабилитации ГБУ РО «ОДКБ» – 40 коек (профиль – патология ЦНС, периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата, слуха и речи), 5 коек в структуре отделения психоневрологии (профиль – патология ЦНС, периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата, слуха и речи), 4 койки в структуре отделения нейрохирургии (профиль – патология ЦНС, периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата, слуха и речи)
12.2.	Число реабилитационных коек дневного	отделение медицинской

	стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	реабилитации ГБУ РО «ОДКБ» – 20 коек (профиль – патология ЦНС, периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата, слуха и речи), дневной стационар медицинской реабилитации ГБУ РО «ОДКБ» – 40 коек (профиль – патология ЦНС, периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата, слуха и речи), 10 коек в структуре офтальмологического дневного стационара
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	отделение медицинской реабилитации ГБУ РО «ОДКБ» – 90, дневной стационар медицинской реабилитации ГБУ РО «ОДКБ» – 77
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации ГБУ РО «ОДКБ» – 0,78; дневной стационар медицинской реабилитации ГБУ РО «ОДКБ» – 1,23
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	90
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	–
13.1.	Число посещений в смену	–
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	–
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	–
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	–

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Детская городская больница» в г. Таганроге

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Таганроге
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	медицинская реабилитация
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	–
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (процентов)	40
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	–
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	–
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	–
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	–

10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	–
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	–
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	–
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	–
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	–
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	–
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	–
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	–
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	–
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (отделение медицинской реабилитации детей)
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	30 (10 – соматические, 10 – для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 10 – для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств)

12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	30
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	87
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,05
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	40
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	–
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	–
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	–
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	–

По результатам проведенного аудита выбраны наиболее подготовленные для оснащения (дооснащения) медицинские организации на 2025 год – 6 медицинских организаций и на 2026 год – 8 медицинских организаций.

Приоритетные медицинские организации на 2025 год:

государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2»;

государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» в г. Волгодонске (таблица № 30);

государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону (таблица № 31);

государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону (таблица № 32);

государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Волгодонске (таблица № 33);

государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Азове (таблица № 34);

государственное бюджетное учреждение Ростовской области

«Центральная городская больница» в г. Каменск-Шахтинском (таблица № 35).

Таблица № 30

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Городская больница № 1» в г. Волгодонске

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» в г. Волгодонске
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) 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. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (процентов)	81,65
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации (неврологическое отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения)
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения	79,3

	ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,3
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	79,5
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы (неврологическое отделение (койки реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств))
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	20
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	66,0
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	83,8
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	–
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	–
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	–
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	–
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	–
12.	Наименование отделения по медицинской	–

	реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	—

Таблица № 31

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Центральная городская больница
им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону;

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону
----	---	--

2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО41-01050-61/00323927 При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): оказание 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)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	49804 – всего, 43095 – взрослые
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год	2025

	оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (процентов)	31,3
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	–
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	–
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	39
10.	Стационарные отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	–
10.1.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для больных с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	30
10.1.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	75,4
10.1.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.1.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	32
10.2.	Наименование стационарного отделения	отделение медицинской

	медицинской реабилитации (для взрослых)	реабилитации для больных с нарушением функции центральной нервной системы
10.2.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	30
10.2.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	58,6
10.2.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
10.2.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	23
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	–
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	–
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	–
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	–
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	–
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	–
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	–
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях	–

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

Таблица № 32

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Клинико-диагностический центр» Здоровье»
в г. Ростове-на-Дону

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л-041-01050-61/00328505
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления	2025

	здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (процентов)	85
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного	—

	стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	–
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	–
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	–
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	дневной стационар № 3
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	–
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	36
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	88,9
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,6
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	85
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	175
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	95,0
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,75
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	85

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Детская городская больница» в г. Волгодонске

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Волгодонске
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО41-01050-61/00572952 от 18.11.2019 Медицинская реабилитация
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	31 459
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (процентов)	80,34
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском	—

	реабилитационном отделении	
9.3.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	реабилитационные для детей с заболеваниями нервной системы – 10 коек
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	55
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по	69

	медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,0 (1,45 с учетом совмещения)
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	80,34
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Таблица № 34

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Азове**

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное автономное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Азове
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО41-01050-61/00574235 При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях. При оказании первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологической

		медицинской помощи
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)	79468
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (процентов)	20
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	–
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	–
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	–
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	нет
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской	нет

	реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	7
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	30
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	10
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	нет
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	нет
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения	нет

	(процентов)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	поликлиническое отделение № 2 (для взрослого населения)
13.1.	Число посещений в смену	–
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	69
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	нет

Таблица № 35

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Центральная городская больница»
в г. Каменск-Шахтинском

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Каменск-Шахтинском
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № Л041-01050-61/00574537 от 04.05.2022. Работы (услуги) 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)	47,5
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (процентов)	75
8.	Используются ли в медицинской	нет

	организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	–
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	–
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	–
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	–
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	30
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	75
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	30
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	75
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного	–

	стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Приоритетные медицинские организации на 2026 год:

государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» в г. Шахты (взрослые) (таблица № 36);

государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Батайске (взрослые) (таблица № 37);

государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Ростове-на-Дону (взрослые) (таблица № 38);

государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе (взрослые) (таблица № 39);

государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Новошахтинске (взрослые) (таблица № 40);

государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 8» в г. Ростове-на-Дону (взрослые) (таблица № 41);

государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Госпиталь для ветеранов войн» (взрослые) (таблица № 42);

государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Шахты (дети) (таблица № 43).

Таблица № 36

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи
им. В.И. Ленина» в г. Шахты

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» в г. Шахты
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	нет
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	нет

6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 г. (процентов)	75
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации (Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (первичное сосудистое отделение)
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	70
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	75
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	–
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	–
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	–
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	–
10.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	–

11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—

13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	—
-------	--	---

Таблица № 37

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Батайске

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Батайске
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	да
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)	126779
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 г. (процентов)	65
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	0
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или	—

	детском реабилитационном отделении	
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января .2023 г.)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом	—

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

Таблица № 38

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи»
в г. Ростове-на-Дону

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Ростове-на-Дону
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия по медицинской реабилитации: нейрореабилитация, в т.ч. пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения; кардиореабилитация в период пребывания в отделении реанимации и интенсивной терапии или в отделении более 48 часов

3.	Группа медицинской организации (1,2,3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (процентов)	70
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Структурные подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	–
9.1.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации (отделение реанимации и интенсивной терапии № 3)
9.1.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	0
9.1.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
9.1.3.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	70
9.2.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации (отделение реанимации и интенсивной терапии № 5)

9.2.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	0
9.2.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
9.2.3.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	70
10.	Стационарные отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	–
10.1.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	городской сосудистый центр кардиологическое отделение (для больных с острым коронарным синдромом и острым инфарктом миокарда) для реабилитации больных с соматическими заболеваниями и заболеваниями центральной нервной системы
10.1.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	2
10.1.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	0
10.1.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
10.1.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	90
10.2.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	городской сосудистый центр Отделение рентгено-хирургических методов диагностики и лечения для реабилитации больных с соматическими заболеваниями и заболеваниями

		центральной нервной системы и органов чувств
10.2.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	3
10.2.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	0
10.2.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
10.2.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	90
10.3.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	городской сосудистый центр (неврологическое отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения) для реабилитации больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
10.3.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	5
10.3.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	0
10.3.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
10.3.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	90
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном	—

	стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	–
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	–
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	–
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	–
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	–
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	–
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	–
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	–
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	–
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	–

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Центральная районная больница»
в Аксайском районе**

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01050-61/00344793 от 23.03.2018
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)	96365
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (процентов)	59,5
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации (койки реабилитации неврологического отделения для пациентов с ОНМК)
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	70
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или	1,5

	детском реабилитационном отделении	
9.3.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	81
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	дневной стационар медицинской реабилитации (койки реабилитации (дневной стационар) педиатрического отделения)
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	0
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	15
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в	60

	стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,5
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	38
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Таблица № 40

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Новошахтинске

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Новошахтинске
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия на осуществление медицинской реабилитации в условиях дневного стационара
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)	54449
6.	Год оснащения медицинской организации в	2026

	рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (процентов)	50
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	30
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного	70

	стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	100
11.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	50
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	—

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Городская больница № 8» в г. Ростове-на-Дону

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 8» в г. Ростове-на-Дону
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	медицинская реабилитация соматическая
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	–
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	27108
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (процентов)	65,9
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	–
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	–
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения	–

	(процентов)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями (койки терапия; койки гериатрия)
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	15 коек терапия – 10 коек гериатрия – 5 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	терапия – 60 гериатрия – 33
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	100
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	65,9 в двух отделениях
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	–
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	–
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	–
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	–
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	–
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	–
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023г)	–
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	–
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей	–

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

Таблица № 42

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Госпиталь для ветеранов войн»**

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Госпиталь для ветеранов войн»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	да
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	—
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими	2026

	изделиями (указать год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (процентов)	30,42
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	–
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	–
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	–
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	–
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	24 6 – соматические заболевания 18 – Заболевания опорно-двигательного аппарата и ПНС
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	20
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	5
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	–
11.	Наличие дневного стационара медицинской	нет

	реабилитации (для взрослых) (да/нет)	
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Детская городская больница» в г. Шахты

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Детская городская больница» в г. Шахты
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия регистрационный номер Л041-01050-61/00339455, дата предоставления лицензии – 3 февраля 2020 г., срок действия – бессрочно на осуществление медицинской деятельности, в том числе при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара 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)	11588
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (процентов)	35,3
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет

9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 г.)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в	—

	дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	–
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	дневной стационар медицинской реабилитации (Педиатрическое отделение)
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 г.)	–
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 г.)	15
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	22,2
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,5
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	35,3
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	–
13.1.	Число посещений в смену	–
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	–
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	–
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	–

1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы субъекта Российской Федерации. По состоянию на 1 января 2022 г. в государственных

медицинских организациях Ростовской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, работают 1038 врачей и 4 118 средних медицинских работников.

Укомплектованность медицинскими кадрами в настоящее время в учреждениях здравоохранения Ростовской области составляет: по врачам 64,6 процента, по средним медицинским работникам – 63,8 процента. Укомплектованность кадрами по специальностям в Ростовской области представлена в таблицах № 44 – 46.

Таблица № 44

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ
кадрами по специальностям в Ростовской области

Наименование должности	Число физических лиц основных работников на занятых должностях	Обеспеченность на 10 тыс. населения
1	2	3
Врач анестезиолог-реаниматолог	721	1,7
Врач-невролог	533	1,3
Врач-нейрохирург	63	0,15
Врач-кардиолог	283	0,7
Врач по медицинской реабилитации	0	0
Врач по физической и реабилитационной медицине	0	0
Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	44	0,11
Врач по лечебной физкультуре	39	0,1
Врач-травматолог-ортопед	324	0,8
Врач-онколог	268	0,6
Врач-пульмонолог	37	0,1
Врач-психотерапевт	18	0,04
Врач-рефлексотерапевт	7	0,02
Врач-физиотерапевт	90	0,2
Врач-терапевт	1347	3,2
Врач-педиатр	1208	2,9
Врач сердечно-сосудистый хирург	74	0,18
Инструктор по лечебной физкультуре	88	0,2

1	2	3
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	0	0
Инструктор-методист по лечебной физкультуре	39	0,1
Медсестра по физиотерапии	682	1,63
Массажист	451	1,08
Специалист по медицинской реабилитации	0	0
Логопед	0	0
Медицинский психолог	126	0,3
Медицинский логопед	66	0,2
Психолог	0	0
Специалист по эргореабилитации	0	0
Эргоспециалист	0	0
Кинезиоспециалист	0	0

ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
медицинских специалистов в медицинских организациях,
принимающих участие в осуществлении медицинской реабилитации в 2022 году

№ п/п	Общая укомплектованность медицинских организаций специалистами, принимающими участие в осуществлении медицинской реабилитации (процентов), в том числе***	Врач-кардиолог	Врач-невролог	Врач-травматолог-ортопед	Врач-анестезиолог-реаниматолог	Врач ЛФК	Врач-физиотерапевт	Врач-рефлексотерапевт	Врач-психотерапевт/врач-психиатр	Логопед	Психолог	Инструктор-методист ЛФК	Инструктор ЛФК	Медицинская сестра по массажу	Медицинская сестра по физиотерапии	Социальный работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе		2		2									1	5	
2.	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе		1				1					1			1	
3.	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	5	6	5	5		2							6	10	
4.	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе		1							1	1	1		1	1	
5.	ГБУ РО «ЦРБ» в г. Каменск-Шахтинский	4	10		14					2		1	3	10	15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6.	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	6	8		6						1					
7.	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе		2										1		1	
8.	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону						1									
9.	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону															
10.	ГБУ РО «ЛРЦ № 2»	2	6			1	2	1			2	2	1	8	12	
11.	ГБУ РО «ЛРЦ № 1»	3	10	4		7	2	2		1	4	17	3	15	18	
12.	ГБУ РО «ЦМР № 1» в г. Таганроге		8			1	1						3	12	22	
13.	ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске		2			1	1				1		1	2	7	
14.	ГБУ РО «ОКБ № 2»	18	16	14	24		3				1		2	6	12	
15.	ГБУ РО «ГВВ»	6	6	5			1							7	7	

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ
медицинских работников, оказывающих реабилитационную помощь
в медицинских учреждениях Ростовской области за 2019 – 2021 годы

Наименование специальности	2019 год		2020 год		2021 год		Отклонение 2020 от 2019 года		Отклонение 2021 от 2020 года	
	укомплектованность физическими лицами (процентов)	коэффициент совместительства	укомплектованность физическими лицами (процентов)	коэффициент совместительства	укомплектованность физическими лицами (процентов)	коэффициент совместительства	укомплектованность физическими лицами (процентов)	коэффициент совместительства	укомплектованность физическими лицами (процентов)	коэффициент совместительства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Врачи, в том числе:	62,2	1,2	57,1	1,2	58,3	1,2	-5,0	0,0	1,2	0,0
анестезиологи-реаниматологи	62,0	1,3	45,3	1,4	45,7	1,4	-16,7	0,1	0,4	0,0
кардиологи	77,3	1,1	67,4	1,1	70,3	1,1	-9,9	0,0	2,9	0,0
кардиологи детские	65,3	1,2	65,9	1,2	66,0	1,3	0,6	0,0	0,0	0,0
мануальной терапии	74,1	1,1	76,9	1,1	42,9	1,5	2,8	0,0	-34,1	0,5
неврологи	71,1	1,1	66,0	1,1	63,2	1,2	-5,0	0,0	-2,8	0,0
нейрохирурги	69,7	1,2	67,4	1,2	72,0	1,1	-2,3	0,0	4,6	0,0
онкологи	72,5	1,1	83,0	0,9	82,3	1,0	10,4	-0,1	-0,7	0,0
онкологи детские	98,0	0,9	74,6	1,1	82,5	1,0	-23,4	0,2	8,0	-0,1
педиатры – всего	67,4	1,2	65,6	1,1	66,4	1,1	-1,8	0,0	0,9	0,0
по лечебной физкультуре	50,5	1,3	52,8	1,2	52,7	1,1	2,4	-0,1	-0,1	0,0
по медицинской реабилитации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
по рентгеновас- кулярным диагностике и лечению	60,7	1,3	57,8	1,3	65,9	1,3	-2,9	0,0	8,1	0,0
психотерапевты	17,9	1,3	16,6	1,5	16,1	1,4	-1,3	0,2	-0,4	0,0
пульмонологи	65,1	1,1	20,1	1,3	44,3	1,3	-45,0	0,2	24,2	-0,1
рефлексотерапевты	58,7	1,4	54,1	1,5	40,6	1,7	-4,6	0,1	-13,5	0,2
терапевты – всего	60,3	1,2	56,2	1,2	55,6	1,2	-4,1	0,0	-0,6	0,0
травматологи- ортопеды	62,8	1,4	53,8	1,3	57,0	1,3	-9,0	0,0	3,2	0,0
физиотерапевты	55,1	1,2	52,3	1,2	53,1	1,2	-2,8	0,0	0,8	-0,1
хирурги сердечно- сосудистые	69,7	1,3	71,8	1,2	73,8	1,2	2,1	0,0	2,0	0,0
инструкторы- методисты по лечебной физкультуре	76,6	1,1	83,2	1,0	68,1	1,1	6,7	-0,1	-15,1	0,0
логопеды	73,3	1,1	70,3	1,1	67,5	1,1	-3,0	0,0	-2,8	0,1
психологи медицинские	61,8	1,0	59,3	1,1	56,2	1,1	-2,4	0,1	-3,1	0,0
инструкторы по лечебной физкультуре	48,5	1,3	46,3	1,2	45,2	1,2	-2,2	0,0	-1,1	0,0
по массажу	78,8	1,0	72,9	1,0	69,8	1,0	-6,0	0,0	-3,1	0,0
по реабилитации	97,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-97,0	-0,9	0,0	0,0
по физиотерапии	70,3	1,1	66,0	1,1	61,37	1,1	-4,3	0,0	-4,6	0,0

Подготовка врачей по вопросам медицинской реабилитации, в том числе по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» организована и проводится в ФГБОУ ВО Рост ГМУ Минздрава России и государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования Ростовской области «Центр повышения квалификации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием».

В 2020 – 2022 годах по специальности «Физическая реабилитационная медицина» (далее – ФРМ) прошли первичную профессиональную переподготовку 46 человек. Число медицинских сестер, прошедших в 2020 – 2021 годах первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации», составляет 62 человека.

По состоянию на 1 января 2022 г. врачей, проходящих первичную профессиональную переподготовку по специальности ФРМ, и медицинских сестер, проходящих первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации», – 14 человек.

В 2022 году запланировано направление на первичную профессиональную переподготовку по специальности ФРМ – 17 человек, медицинских сестер на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 15 человек.

В Ростовской области осуществляется следующие меры, направленные на улучшение обеспеченности учреждений здравоохранения медицинскими кадрами:

целевая контрактная подготовка врачей;

внедрение системы дополнительных выплат врачам, трудоустроившимся в территории с низкой укомплектованностью, в том числе прибывшим на работу в сельскую местность;

оказание государственной поддержки по улучшению жилищных условий молодых работников и работников здравоохранения дефицитных специальностей, реализация которых способствует сохранению кадрового потенциала здравоохранения, притоку молодых работников в государственную и муниципальную системы здравоохранения.

С 2012 года в Ростовской области выпускникам интернатуры и ординатуры, трудоустроенным в медицинские организации городов и районов области с наиболее низкой обеспеченностью кадрами, предусмотрены единовременные выплаты подъемных в размере 50 тыс. рублей и 200 тыс. рублей.

В дополнение к реализуемым мерам с 2016 года предусмотрены единовременные выплаты врачам, трудоустраивающимся в медицинские организации «угледобывающих территорий», в размере 500 тыс. рублей на одного медицинского работника.

Решение проблемы обеспечения жильем медицинских работников является существенным стимулом для трудоустройства работников в учреждениях здравоохранения областного подчинения и снижает отток высококвалифицированных специалистов в частную систему здравоохранения и другие отрасли.

Государственная поддержка в вопросах приобретения жилья оказывается в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 831 «Об утверждении Положения о порядке предоставления молодым специалистам здравоохранения и работникам здравоохранения дефицитных профессий бюджетных субсидий на приобретение (строительство) жилья».

Компенсация расходов на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в Ростовской области врачам, провизорам, работникам со средним и высшим медицинским и фармацевтическим образованием, непосредственно осуществляющим медицинскую или фармацевтическую практику в медицинских организациях государственной областной и муниципальной систем здравоохранения, предоставляется компенсация расходов на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в виде ежемесячной денежной выплаты.

В соответствии с Положением об областном конкурсе «Лучший врач года» ежегодно проводится конкурс «Лучший врач года» в номинациях: «Лучший руководитель медицинского учреждения», «Лучший сельский врач», «Лучший молодой специалист», а также конкурсы «Лучший по профессии среди средних медицинских работников» (постановление Правительства Ростовской области от 18.11.2011 № 141 «О премиях Губернатора Ростовской области врачам областных государственных учреждений здравоохранения»).

1.7. Нормативные правовые акты Ростовской области, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Ростовской области:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н;

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н;

приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 24.01.2023 № 96 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Ростовской области»;

приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 24.01.2023 № 97 «О реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н»;

приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 27.08.2021 № 1241 «О долечивании и медицинской реабилитации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19»;

Порядок осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий находится в разработке. Консультации пациентов с применением телемедицинских технологий осуществляются на базе ГБУ РО «ЛРЦ № 2» г. Шахты, между медицинскими организациями Ростовской области и ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России.

Порядок мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации и определение медицинской организации, ответственной за осуществление контроля за маршрутизацией пациентов, определен:

в ежеквартальном режиме путем анализа отчетности медицинских организаций по медицинской реабилитации о выполнении плановых показателей с контролем числа случаев, количества койко-дней;

в ежемесячном режиме путем анализа отчетов отделений медицинской реабилитации о выполнении плановых показателей исполнения государственного заказа в разрезе клинико-статистических групп с контролем количества случаев.

Внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.

С целью исполнения требований статей 10, 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 17.11.2021 № 1968 «Об утверждении Правил поэтапного перехода медицинских организаций к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с частями 3, 4, 6 – 9 и 11 статьи 37 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», сформировала внутренние приказы по внедрению клинических рекомендаций по медицинской реабилитации.

1.8. Выводы.

По состоянию на 1 января 2022 г. на территории Ростовской области медицинская реабилитация оказывается на основании актуального законодательства Российской Федерации и Ростовской области.

Служба медицинской реабилитации Ростовской области в целом работает удовлетворительно. В качестве основных причин наличия неблагоприятных показателей необходимо отметить:

отсутствие единых электронных регистров в отношении взрослого и детского населения, нуждающихся в медицинской реабилитации в государственных бюджетных медицинских организациях Ростовской области, что не позволяет отслеживать этапность маршрутизации централизованно;

отсутствие полноценной системы анализа итогов работы отделений медицинской реабилитации;

отсутствие организации координационных центров маршрутизации взрослого и детского населения;

отсутствие современного материально-технического оснащения отделений реабилитации;

низкая укомплектованность квалифицированными кадрами медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации;

низкая обеспеченность реабилитационными койками дневных стационаров;

низкая информированность населения о возможностях медицинской реабилитации в регионе.

В целях дальнейшего развития медицинской реабилитации взрослым в Ростовской области необходимо:

оказывать медицинскую реабилитацию взрослым в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н;

продолжить подготовку кадров для мультидисциплинарных реабилитационных команд (далее – МДРК), в том числе по мере утверждения новых профессиональных стандартов специалистов МДРК;

дооснастить отделения медицинской реабилитации взрослых и дневные стационары медицинской реабилитации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н;

организовать работу координационного центра маршрутизации взрослых, нуждающихся в медицинской реабилитации;

продолжить работу по увеличению обеспеченности круглосуточными реабилитационными койками и койками дневных стационаров медицинской реабилитации взрослого населения;

совершенствовать методы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации путем внедрения в работу клинических рекомендаций, методов высокотехнологичной медицинской помощи, системы контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации;

повышение информированности населения о возможностях получения медицинской реабилитации в системе ОМС.

2. Показатели и сроки реализации региональной программы Ростовской области «Оптимальная для восстановления медицинская реабилитация в Ростовской области» (таблица № 47).

ПОКАЗАТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Оптимальная для восстановления медицинская реабилитация в Ростовской области»

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значе- ние (2019 год)	Период (год)									
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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 (процентов)		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
1.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской		34,5	не ме- нее 35	не ме- нее 35	не ме- нее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (процентов)										
1.3.	Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием (процентов)	22	27	27	35	35	50	50	70	90	95

3. Задачи региональной программы «Оптимальная для восстановления медицинская реабилитация в Ростовской области».

Основными задачами региональной программы «Оптимальная для восстановления медицинская реабилитация в Ростовской области» являются:

обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах;

совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологической медицинской помощи (1-й, 2-й этап);

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

кадровое обеспечение реабилитационной службы Ростовской области;

организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Ростовской области;

информирование граждан о возможности медицинской реабилитации.

4. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ростовской области»

№ п/п	Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
				начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	11 января 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Шин В.Ф. – начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области; Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	актуализированы нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию медицинской реабилитации взрослых на всех этапах, с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию в медицинские организации	нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской реабилитации взрослых приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н, и в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.03.2021 № 17-5/и/2-3265	регулярное (ежегодное)
		1.1.2	актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации детей на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	1 июля 2022 г.	31 декабря 2030 г.	Шин В.Ф. – начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области; Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	актуализированы нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию медицинской реабилитации детей на всех этапах, с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию в медицинские организации	нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации детей, приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							организации	Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н	
		1.1.3	ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда Ростовской области (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	1 марта 2023 г.	1 марта 2030 г.	Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ»; Григорьев М.О. – директор ТФОМС РО; Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	министерством здравоохранения Ростовской области подготовлен ежегодный отчет по итогам проведенного анализа согласно утвержденной форме Минздрава 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)
		1.1.4	проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Ростовской 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	1 июля 2022 г.	1 декабря 2030 г.	Шин В.Ф. – начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области; Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации; главные врачи	министерством здравоохранения Ростовской области предоставлен отчет об аудите оснащенности (с рассчитанным коэффициентом недооснащенности) по каждому из реабилитационных отделений (стационарного, дневного стационара, амбулаторного отделения) медицинских организаций Ростовской области	проведен аудит оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Ростовской области на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						медицинских организаций Ростовской области		Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н	
		1.1.5	повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	11 января 2023 г.	30 декабря 2023 г.	главные врачи медицинских организаций	обеспечен двухсменный режим работы (кабинетов/отделений физиотерапии и (или) залов/ кабинетов ЛФК, тренажерных залов и прочего) в: 2023 году – в 6 медицинских организациях, оказывающих реабилитационную помощь взрослому населению: ГБУ РО «ЛРЦ № 1», ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн», ГБУ РО «ЦМР № 1» в г. Таганроге, ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске, ГБУ РО «ЛРЦ № 2» г. Шахты, ГБУ РО «ОКБ № 2», ГБУ РО «ОДКБ»	увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	регулярное (ежегодное)
		1.1.6	создание на функциональной основе координационного центра маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУ РО «ОКБ № 2»	1 сентября 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; главный врач ГБУ РО «ОКБ № 2» ;	приказ министерства здравоохранения Ростовской области о создании координационного центра маршрутизации взрослых для направления на	создан координационный центр маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУ РО «ОКБ № 2»	разовое (неделимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ»	медицинскую реабилитацию на базе ГБУ РО «ОКБ № 2»		
		1.1.7	создание и ведение регистра пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	1 сентября 2022 г.	30 декабря 2025 г.	Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ»; Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; главный врач ГБУ РО «ОКБ № 2»; Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	приказ министерства здравоохранения Ростовской области 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-го и 3-го этапов	1 июля 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации; Главные врачи медицинских организаций Ростовской области	длительность ожидания составляет: для госпитализации на 2-й этап: 14 дней – в 2022 году 14 дней – в 2023 году 12 дней – с 2024 года в целях реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): 21 день – в 2022 году 21 день – в 2023 году 14 дней – с 2024 года	сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2-м и 3-м этапах медицинской реабилитации	регулярное (ежегодное)
		1.1.9	увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 – 6 баллов и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после	1 июля 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации;	доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 – 6 баллов и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после	увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 – 6 баллов и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			завершения 1-го этапа			главные врачи медицинских организаций Ростовской области	завершения 1 этапа медицинской реабилитации, составляет в: 2022 году – не менее 10 процентов; 2023 году – не менее 20 процентов; 2024 году – не менее 20 процентов; 2025 году – не менее 30 процентов 2026 году – не менее 40 процентов; 2027 году – не менее 50 процентов; 2028 году – не менее 50 процентов; 2029 году – не менее 50 процентов; 2030 году – не менее 50 процентов	завершения 1-го этапа	
		1.1.10	увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла для взрослых пациентов, либо 2-й, 3-й уровни курации для детей, и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа и/или 2-го этапа	1 июля 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	доля пациентов, закончивших лечение на 1-м или 2-м этапе и имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла у взрослого населения и 2-й, 3-й уровни курации у детского населения, и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации, составляет в: 2022 году – не менее 30 процентов; 2023 году – не менее 30 процентов; 2024 году – не менее 30 процентов; 2025 году – не менее 40 процентов;	увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла для взрослых пациентов либо 2-й, 3-й уровни курации для детей и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа и/или 2-го этапа	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2026 году – не менее 45 процентов; 2027 году – не менее 50 процентов; 2028 году – не менее 55 процентов; 2029 году – не менее 60 процентов; 2030 году – не менее 60 процентов		
		1.1.11	увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	1 июля 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий в формате «врач – пациент» составила: 2022 году – не менее 2 процентов; 2023 году – не менее 2 процентов; 2024 году – не менее 3 процентов; 2025 году – не менее 4 процентов; 2026 году – не менее 5 процентов; 2027 году – не менее 6 процентов; 2028 году – не менее 7 процентов; 2029 году – не менее 8 процентов; 2030 году – не менее 9 процентов	увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	регулярное (ежеквартальное)
		1.1.12	обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по	1 июля 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ»;	доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от	выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			<p>профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС</p>			<p>Григорьев М.О. – директор ТФОМС РО;</p> <p>Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации;</p> <p>Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации;</p> <p>главные врачи медицинских организаций Ростовской области</p>	<p>числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС, и объем финансирования составили в:</p> <p>2022 году – не менее 95 процентов случаев и не менее 95 процентов объемов финансирования;</p> <p>2023 году – не менее 95 процентов случаев и не менее 95 процентов объемов финансирования;</p> <p>2024 году – не менее 95 процентов случаев и не менее 95 процентов объемов финансирования;</p> <p>2025 году – не менее 95 процентов случаев и не менее 95 процентов объемов финансирования;</p> <p>2026 году – не менее 95 процентов случаев и не менее 95 процентов объемов финансирования;</p> <p>2027 году – не менее 95 процентов случаев и не менее 95 процентов объемов финансирования;</p> <p>2028 году – не менее 95 процентов случаев и не менее 95 процентов объемов</p>	<p>помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							финансирования; 2029 году – не менее 95 процентов случаев и не менее 95 процентов объемов финансирования; 2030 году – не менее 95 процентов случаев и не менее 95 процентов объемов финансирования;		
		1.1.13	обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3-м этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	1 июля 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ»; Григорьев М.О. – директор ТФОМС РО; Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	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 процентов случаев и не менее 34,5 процентов объемов финансирования; 2023 году – не менее 35 процентов случаев и не менее 35 процентов объемов финансирования; 2024 году – не менее 35 процентов случаев и не менее 35 процентов объемов финансирования; 2025 году – не менее 35 процентов случаев	выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							и не менее 35 процентов объемов финансирования; 2026 году – не менее 35 процентов случаев и не менее 35 процентов объемов финансирования; 2027 году – не менее 35 процентов случаев и не менее 35 процентов объемов финансирования; 2028 году – не менее 35 процентов случаев и не менее 35 процентов объемов финансирования; 2029 году – не менее 35 процентов случаев и не менее 35 процентов объемов финансирования; 2030 году – не менее 35 процентов случаев и не менее 35 процентов объемов финансирования		
1.2.	Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1-й, 2-й этапы)	1.2.1	организация 1-го 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,	11 января 2023 г.	30 декабря 2025 г.	Шин В.Ф. – начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области; Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации;	организованы отделения ранней медицинской реабилитации в 2023 году: в ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону, в 2024 году – в 4 медицинских организациях: ГБУ РО «ЦГБ» в г. Азове, ГБУ РО «БСМП»	организованы отделения ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1-м этапе	разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия)			главные врачи медицинских организаций Ростовской области	в г. Волгодонске, ГБУ РО «БСМП» в г. Таганроге, ГБУ РО «ЦРБ» Миллеровского района; в 2025 году – в 9 медицинских организациях: ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону; ГБУ РО «ЦРБ» в Каменском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске, ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе, ГБУ РО «БСМП» в г. Новочеркасске, ГБУ РО «БСМП» в г. Шахты, ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске		
		1.2.2	увеличение коечной мощности стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых на 2-м этапе медицинской реабилитации	11 января 2024 г.	30 декабря 2025 г.	Шин В.Ф. – начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области; Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации;	увеличена коечная мощность стационарных отделений медицинской реабилитации для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС; с нарушением функции периферической	увеличена коечная мощность стационарных отделений медицинской реабилитации для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2-м этапе в 6 медицинских организациях: ГБУ РО «ОКБ № 2», ГБУ РО «ЦМР № 1» в г. Таганроге, ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске	разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	нервной системы и костно-мышечной системы; и с соматическими заболеваниями на 2-м этапе в следующих медицинских организациях: в 2024 году: ГБУ РО «ОКБ № 2», ГБУ РО ЦМР № 1» в г. Таганроге, в 2025 году: ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске, ГБУ РО «ЛРЦ № 2», ГБУ РО «ГВВ», ГБУ РО «ОДКБ»	ГБУ РО «ЛРЦ № 2», ГБУ РО «ГВВ», ГБУ РО «ОДКБ»	
		1.2.3	оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	1 июля 2022 г.	30 декабря 2025 г. 2026	Шин В.Ф. – начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области; Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствие с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям: в 2022 г. – ГБУ РО «ЛРЦ № 1», в 2023 году – 2 медицинские организации: ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске, ГБУ РО «ОКБ № 2», в 2024 году – 5 медицинских организаций: ГБУ РО «ЛРЦ № 2»,	оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям в 23 медицинских организациях: ГБУ РО «ЛРЦ № 1»; ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске; ГБУ РО «ОКБ № 2»; ГБУ РО «ЛРЦ № 2»; ГБУ РО «ЦМР № 1» в г. Таганроге; ГБУ РО «ОДКБ»; ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону; ГБУ РО «ДГБ» в г. Таганроге; ГБУ РО «ЦГБ» в	разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							<p>ГБУ РО «ЦМР № 1» в г. Таганроге, ГБУ РО «ОДКБ», ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ДГБ» в г. Таганроге). в 2025 году – 6 медицинских организаций: ГБУ РО «ЦГБ» в г. Азове; ГБУ РО области «ГБ № 1» в г. Волгодонске; ГБУ РО «ЛРЦ № 2» ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону; в 2026 году – 8 медицинских организаций ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты; ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске; ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону; ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе; ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске; ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону; ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн»; ГБУ РО «ДГБ» в г. Шахты; ГБУ РО «ДГБ» в г. Волгодонске</p>	<p>г. Азове; ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске; ГБУ РО ЛРЦ № 2»; ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском; ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону; ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты; ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске; ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону; ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе; ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске; ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону; ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн»; ГБУ РО «ДГБ» в г. Шахты; ГБУ РО «ДГБ» в г. Волгодонске</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							для ветеранов войн»; ГБУ РО «ДГБ» в г. Шахты		
		1.2.4	внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/методических рекомендаций	11 января 2023 г.	30 декабря 2026 г.	Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций	число медицинских организаций, внедривших клинические/ методические рекомендации в практику, составило в: 2023 году – 3 медицинские организации, включая: ГБУ РО «ЛРЦ № 1», ГБУ РО «ОКБ № 2», ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске; в 2024 году – 5 медицинских организаций: ГБУ РО «ЛРЦ № 2»; ГБУ РО «ЦМР № 1» в г. Таганроге; ГБУ РО «ОДКБ»; ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону; ГБУ РО «ДГБ» в г. Таганроге; в 2026 году – 6 медицинских организаций: ГБУ РО «ЦГБ» в г. Азове; ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске; ГБУ РО «ЛРЦ № 2» ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	в 23 медицинских организациях, включая ГБУ РО «ЛРЦ № 1»; ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске; ГБУ РО «ОКБ № 2»; ГБУ РО «ЛРЦ № 2»; ГБУ РО «ЦМР № 1» в г. Таганроге; ГБУ РО «ОДКБ»; ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону; ГБУ РО «ДГБ» в г. Таганроге; ГБУ РО «ЦГБ» в г. Азове; ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске; ГБУ РО ЛРЦ № 2»; ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском; ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону; ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты; ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске; ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону; ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе; ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске; ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону;	регу- лярное (ежегод- ное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							<p>Здоровье» в г. Ростове-на-Дону; в 2026 году – 9 медицинских организаций: в: ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты; ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске; ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону; ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе; ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске; ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону; ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн»; ГБУ РО «ДГБ» в г. Шахты, ГБУ РО «ДГБ» в г. Волгодонске</p>	<p>ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн»; ГБУ РО «ДГБ» в г. Шахты; ГБУ РО «ДГБ» в г. Волгодонске</p>	
1.3.	Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3-й 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	11 января 2023 г.	30 декабря 2030 г.	<p>Шин В.Ф. – начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области;</p> <p>Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации;</p> <p>главные врачи медицинских организаций Ростовской области</p>	<p>открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых: в 2023 году в 2 медицинских организациях: ГБУ РО «ГП № 1», ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове; в 2024 году – в 2 медицинских организациях: ГБУ РО «ЦГБ» в г. Азове, ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском</p>	<p>открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования</p>	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							<p>районе; в 2025 году – в 4 медицинских организациях: ГБУ РО «ЦРБ» в Каменском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске, ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалит- винском районе; в 2026 году – в 4 медицинских организациях: ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске; в 2027 году – в 2 медицинских организациях (для детей) ГБУ РО «Детская поликлиника Железнодорожного района» в г. Ростове- на-Дону, ГБУ РО КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону; в 2028 году – в 2 медицинских организациях: ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на- Дону, ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе; в 2029 – 2030 годах – в 2 медицинских организациях: ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							и ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе		
		1.3.2	открытие и обеспечение деятельности дневных стационаров медицинской реабилитации в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	11 января 2023 г.	30 декабря 2026 г.	Шин В.Ф. – начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области; Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; главные врачи медицинских организаций	открыты дневные стационары медицинской реабилитации в: 2023 году – в 2 медицинских организациях: ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону; ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на-Дону; в 2024 году – в 2 медицинских организациях: ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе; в 2025 году – в 4 медицинских организациях: ГБУ РО «ЦРБ» в Каменском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске, ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе; в 2026 году – в 4 медицинских организациях: ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	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)	11 января 2023 г.	30 декабря 2030 г.	Шин В.Ф. – начальник управления лечебно-	оснащение амбулаторных отделений и дневных	оснащены (переоснащены и (или) дооснащены)	регулярное (ежегод-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям			профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области; Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации; главные врачи ГБУ РО «ЦГБ» и ГБУ РО «ЦРБ», оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»	стационаров медицинской реабилитации реабилитационным оборудованием полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям с 2023 по 2030 год все ГБУ РО «ЦГБ» и ГБУ РО «ЦРБ», оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»	реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых и дневные стационары медицинской реабилитации (взрослые и дети) все ГБУ РО «ЦГБ» и ГБУ РО «ЦРБ», оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»	ное)
2. Кадровое обеспечение реабилитационной службы									
2.1.	Повышение укомплектованности медицинских организаций кадрами специалистов, участвующих в медицинской реабилитации (не менее 70 процентов)	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	1 июля 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Решетникова А.В. – начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ»; Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской	ежеквартальный отчет главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации	осуществлено ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников. Создана электронная база вакансий	регулярное (ежеквартальное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						реабилитации; Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации; главные врачи медицинских организаций			
2.2.	Профессиональная переподготовка и повышение квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	2.2.1	профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	1 июля 2022 г.	30 декабря 2025 г.	Решетникова А.В. – начальник управления кадровой работы и делопро- изводства министерства здравоохранения Ростовской области; ФГБОУ ВО «РостГМУ»; Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации; главные врачи медицинских организаций	прохождение врачами первичной профессиональной переподготовки по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»: 2022 году – не менее 5 процентов от запланированной потребности; 2023 году – не менее 15 процентов от запланированной потребности; 2024 году – не менее 25 процентов от запланированной потребности, 2025 году – не менее 25 процентов от запланированной потребности	определена потребность 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	регу- лярное (ежегод- ное)
		2.2.2	профессиональная переподготовка	1 сентября 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Решетникова А.В. – начальник	специалисты с высшим	определена потребность в специалистах с	регу- лярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			<p>специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям: «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»</p>			<p>управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области;</p> <p>ФГБОУ ВО «РостГМУ»;</p> <p>Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации;</p> <p>Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации;</p> <p>главные врачи медицинских организаций</p>	<p>немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации», в 2023 году – не менее 10 процентов по каждой специальности от запланированной потребности; 2024 году – не менее 10 процентов от запланированной потребности; 2025 году – не менее 10 процентов от запланированной потребности; 2026 году – не менее 10 процентов от запланированной потребности; 2027 году – не менее 10 процентов от запланированной потребности; 2028 году – не менее 10 процентов от запланированной потребности; 2029 году – не менее 10 процентов от запланированной</p>	<p>высшим немедицинским образованием, входящих в состав МДРК. Направление специалистов с высшим немедицинским 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 немедицинским образованием и средним медицинским образованием по специальностям: «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»</p>	<p>(ежегодное)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							потребности; 2030 году – не менее 10 процентов от запланированной потребности		
		2.2.3	профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	1 сентября 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Решетникова А.В. – начальник управления кадровой работы и делопро- изводства министерства здравоохранения Ростовской области; ГБОУДПОРО «ЦПК»; Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации; главные врачи медицинских организаций	специалисты со средним медицинским образованием от числа запланиро- ванных прошли профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в: 2022 году – не менее 4 процентов; 2023 году – не менее 10 процентов; 2024 году – не менее 10 процентов, 2025 году – не менее 10 процентов, 2026 году – не менее 10 процентов, 2027 году – не менее 10 процентов, 2028 году – не менее 10 процентов, 2029 году – не менее 10 процентов, 2030 году – не менее 10 процентов	определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	регу- лярное (ежегод- ное)
		2.2.4	повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках	1 сентября 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист	доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах	повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках	регу- лярное (ежегод- ное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования			по медицинской реабилитации; главные врачи медицинских организаций	повышения квалификации по медицинской реабилитации от общего числа специалистов, занятых в медицинской реабилитации, составила в: 2023 году – не менее 10 процентов; 2024 году – не менее 10 процентов; 2025 году – не менее 10 процентов; 2026 году – не менее 10 процентов; 2027 году – не менее 10 процентов; 2028 году – не менее 10 процентов; 2029 году – не менее 10 процентов; 2030 году – не менее 10 процентов	реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	
3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Ростовской области									
3.1.	Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	3.1.1	организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями Ростовской области и медицинской организацией 3-й группы	1 июля 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ»; Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации;	проведены ТМК по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями Ростовской области и медицинской организацией 3-й группы ежегодно в количестве не менее 50 консультаций	организованы и проводятся ТМК по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями Ростовской области и медицинской организацией 3-й группы	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						главные врачи медицинских организаций			
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	1 июля 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации; главные врачи медицинских организаций	число телемедицинских консультаций/ консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации составило в: 2022 году – не менее 10 ТМК; 2023 году – не менее 12 ТМК; с 2024 года – не менее 15 ТМК	осуществлены основной медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями 3-й группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинские консультации/ консилиумы 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 профессиональными профильными сообществами	1 июля 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации; главные врачи медицинских организаций	доля специалистов, принимающих участие в проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами научно-практических мероприятиях из числа сотрудников, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составила в: 2022 году – не менее 15 процентов; 2023 году – не менее	регулярное участие специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							20 процентов; с 2024 года – не менее 30 процентов		
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)	11 января 2023 г.	30 декабря 2030 г.	Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ»; Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации; главные врачи медицинских организаций	доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) от общего числа медицинских организаций Ростовской области, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации, за счет средств ПГТ в 2023 году – не менее 15 процентов, в 2024 году – не менее 20 процентов, в 2025 году – не менее 30 процентов, в 2026 году – не менее 50 процентов, в 2027 году – не менее 60 процентов, в 2028 году – не менее 70 процентов, в 2029 году – не менее 80 процентов,	унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							в 2030 году – не менее 95 процентов		
		4.1.2	создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	11 января 2023 г.	30 декабря 2030 г.	Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ»; главные врачи медицинских организаций	число медицинских организаций, использующих электронную систему управления потоками пациентов на медицинскую реабилитацию, составило в 2023 году – не менее 15 процентов, в 2024 году – не менее 20 процентов, в 2025 году – не менее 30 процентов, в 2026 году – не менее 50 процентов, в 2027 году – не менее 60 процентов, в 2028 году – не менее 70 процентов, в 2029 году – не менее 80 процентов, в 2030 году – не менее 95 процентов	внедрена электронная система управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	регулярное
		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 – РМИС)	11 января 2023 г.	30 декабря 2026 г.	Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ»; Яковенко Е.П. – заместитель начальника управления, начальник отдела ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности министерства	внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в РМИС. Доля медицинских организаций, внедривших	модернизирована действующая региональная медицинская информационная система путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>здравоохранения Ростовской области;</p> <p>Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации;</p> <p>Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации;</p> <p>главные врачи медицинских организаций</p>	<p>автоматизацию процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, составила с 2023 по 2026 год в 6 медицинских организациях: ГБУ РО «ОКБ № 2», ГБУ РО «ЦМР № 1» в г. Таганроге, ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске, ГБУ РО «ЛРЦ № 1», ГБУ РО «ЛРЦ № 2», ГБУ РО «ОДКБ»</p>		
4.2.	Внедрение передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	4.2.1	проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	11 января 2023 г.	30 декабря 2030 г.	<p>Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации;</p> <p>Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации;</p> <p>главные врачи медицинских организаций Ростовской области</p>	<p>на базе основной медицинской организации проведены рабочие совещания в: 2023 году – не менее 2 рабочих совещаний; 2024 году – не менее 3 рабочих совещаний; с 2025 года не менее 4 рабочих совещаний</p>	<p>проведены рабочие совещания с медицинскими организациями на базе основной медицинской организации по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации</p>	регулярное (ежеквартальное)
		4.2.2	проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации,	1 сентября 2022 г.	30 декабря 2030 г.	<p>Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации;</p> <p>Ефремова Т.Е. – главный внештатный</p>	<p>в течение года проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций, участвующих в реализации федерального проекта</p>	<p>осуществлен мониторинг реализации медицинскими организациями федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская</p>	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			участвующие в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»			детский специалист по медицинской реабилитации	«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	реабилитация»	
5. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций									
5.1.	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием	5.1	внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием	1 июля 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Решетникова А.В. – начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области; Кубасова О.А. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации; ФГБОУ ВО «РостГМУ»; главные врачи медицинских организаций	повышение уровня компетенции 100 процентов специалистов, участвующих в медицинской реабилитации, по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	регулярное (ежегодное)
5.2.	Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих	5.2	обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в	11 января 2023 г.	30 декабря 2030 г.	Шин В.Ф. – начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области;	созданы автоматизированные рабочие места с возможностями безопасной передачи данных с 2023 по 2030 год. В 2023 году – не менее	медицинские организации обеспечены широкополосным доступом в сеть «Интернет», созданы автоматизированные рабочие места для специалистов, участвующих в	разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации		медицинской реабилитации			Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ»; главные врачи медицинских организаций	15 процентов, в 2024 году – не менее 20 процентов, в 2025 году – не менее 30 процентов, в 2026 году – не менее 50 процентов, в 2027 году – не менее 60 процентов, в 2028 году – не менее 70 процентов в 2029 году – не менее 80 процентов, в 2030 году – не менее 95 процентов	медицинской реабилитации	
6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации									
6.1.	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг	6.1	увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг	1 сентября 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ»	число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг в: 2022 году – 5 единиц; 2023 году – 5 единиц; 2024 году – 5 единиц	увеличена доступность граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной на РПГУ	регулярное (ежегодное)
6.2.	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте МО субъекта. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов	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	11 января 2023 г.	30 декабря 2024 г.	Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ»; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	число медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, где создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации в:	в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирования пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов						2023 году – 6 медицинских организаций: ГБУ РО «ОКБ № 2», ГБУ РО «ЦМР № 1» в г. Таганроге, ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинск, ГБУ РО «ЛРЦ № 1», ГБУ РО «ЛРЦ № 2», ГБУ РО «ОДКБ»; в 2024 году – все ГБУ РО «ЦГБ» и ГБУ РО «ЦРБ»		
6.3.	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности прохождения медицинской реабилитации	6.3	информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	1 сентября 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Иванов В.М. – начальник отдела лечебной помощи взрослому населению управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	в средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 2 роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию	осуществлено информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	регулярное (ежегодное)

5. Ожидаемые результаты.

Исполнение мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления медицинская реабилитация в Ростовской области» 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, в 2030 году – 95 процентов;

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 2023 году и в последующие годы, составит не менее 35 процентов;

доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области, составит к 2030 году не менее 95 процентов;

совершенствование трехуровневой системы медицинской реабилитации;

переоснащение медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи;

повышение эффективности использования оборудования;

совершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих помощь по медицинской реабилитации;

повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78,03 года к 2030 году.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин