



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.06.2022 № 472

г. Ростов-на-Дону

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

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ростовской области» согласно приложению.

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 01.06.2022 № 472

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.

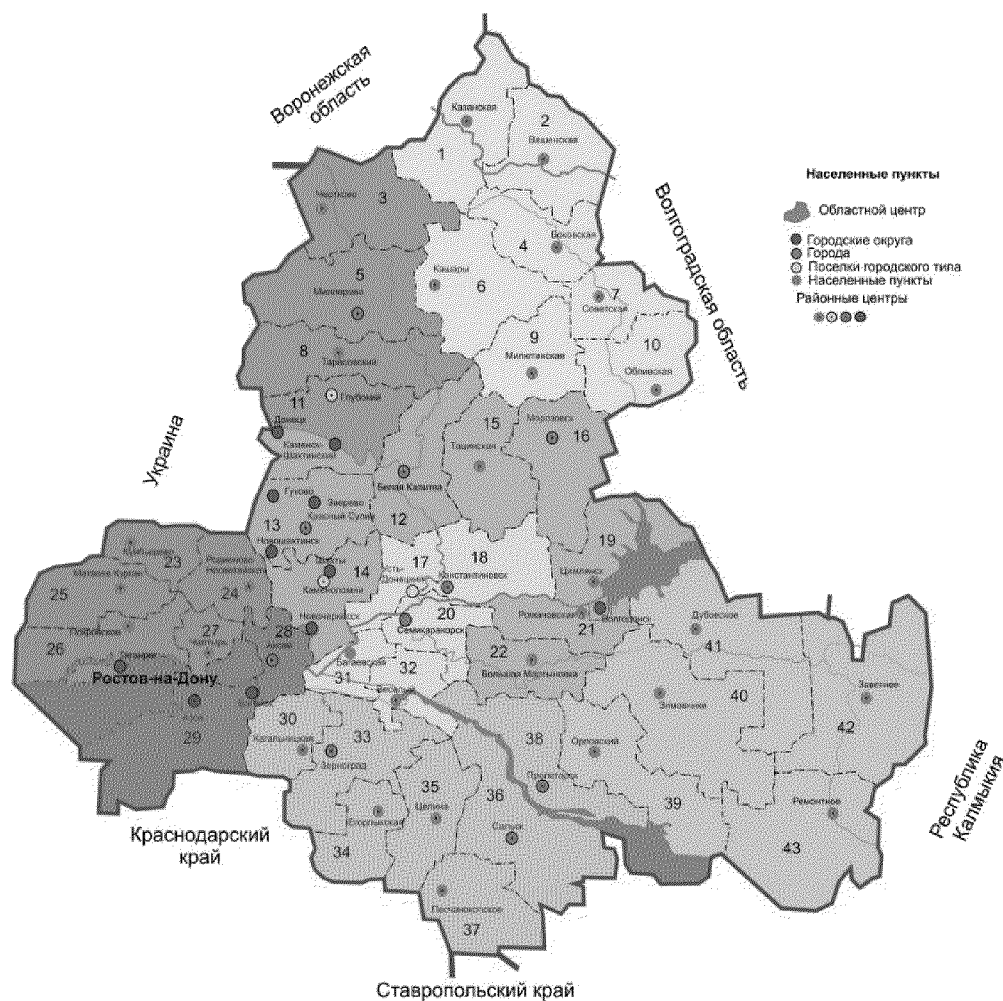
1.1. Краткая характеристика Ростовской области, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных.

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 – город Ростов-на-Дону.

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 проходит государственная граница с Донецкой и Луганской Народными Республиками, на юго-западе омывается Таганрогским заливом Азовского моря (имеет морскую границу с Донецкой Народной Республикой).

Ростовская область относится к региону с хорошо развитой системой транспортных коммуникаций. Все пути сообщения, проходящие по территории Ростовской области, являются подходами по территории Ростовской области. Транспортный комплекс Ростовской области представлен всеми видами транспорта: железнодорожным, автомобильным, водным (морским и речным), воздушным и трубопроводным, выполняя функцию международного, федерального, регионального и областного уровней.

Административно-территориальное деление Ростовской области



- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 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. |

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
в Ростовской области на 1 января 2019 – 2021 г.
(по данным Единой межведомственной
информационно-статистической системы)

Наименование показателя	на 1 января 2019 г.	на 1 января 2020 г.	на 1 января 2021 г.
1	2	3	4
Общая численность населения, тыс. человек	4202,3	4197,8	4181,5
Из общей численности населения:			
Моложе трудоспособного возраста, тыс. человек	716,2	714,1	711,1
Трудоспособного возраста, тыс. человек	2327,6	2368,4	2350,9
Старше трудоспособного возраста, тыс. человек	1158,5	1115,3	1119,5

Ростовская область занимает 6-е место по численности среди субъектов Российской Федерации, 2-е место в Южном федеральном округе.

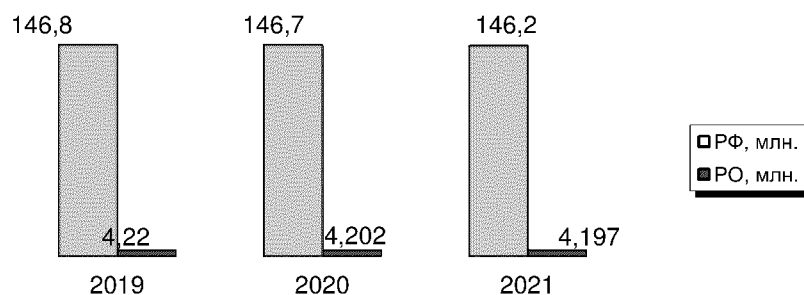
МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
в Ростовской области и Российской Федерации за 2018 – 2020 годы
(по данным Росстата, ЕМИСС)

Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год*
1	2	3	4
Рождаемость (на 1 000 человек населения)	Ростовская область – 9,7 Российская Федерация – 10,9 Южный федеральный округ – 10,5	Ростовская область – 9,0 Российская Федерация – 10,1 Южный федеральный округ – 9,8	Ростовская область – 8,7 Российская Федерация – 9,8 Южный федеральный округ – 9,5
Смертность (на 1 000 человек населения)	Ростовская область – 13,5 Российская Федерация – 12,5	Ростовская область – 13,3 Российская Федерация – 12,3	Ростовская область – 15,5 Российская Федерация – 14,6

1	2	3	4
	Южный федеральный округ – 12,8	Южный федеральный округ – 12,8	Южный федеральный округ – 15,0
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 человек соответствующего возраста)	Ростовская область – 444,5 Российская Федерация – 482,2 Южный федеральный округ – 445,9	Ростовская область – 428,7 Российская Федерация – 470,0 Южный федеральный округ – 441,4	Ростовская область – 493,0 Российская Федерация – 548,2 Южный федеральный округ – 510,6
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 человек населения	Ростовская область (-) – 3,8 Российская Федерация (-) – 1,6 Южный федеральный округ (-) – 2,3	Ростовская область (-) – 4,3 Российская Федерация (-) – 2,2 Южный федеральный округ (-) – 3,0	Ростовская область (-) – 6,8 Российская Федерация (-) – 4,8 Южный федеральный округ (-) – 5,5
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	Ростовская область – 73,21 Российская Федерация – 72,91 Южный федеральный округ – 73,54	Ростовская область – 73,69 Российская Федерация – 73,34 Южный федеральный округ – 73,73	Ростовская область – 72,04 Российская Федерация – 71,54 Южный федеральный округ – 72,09

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

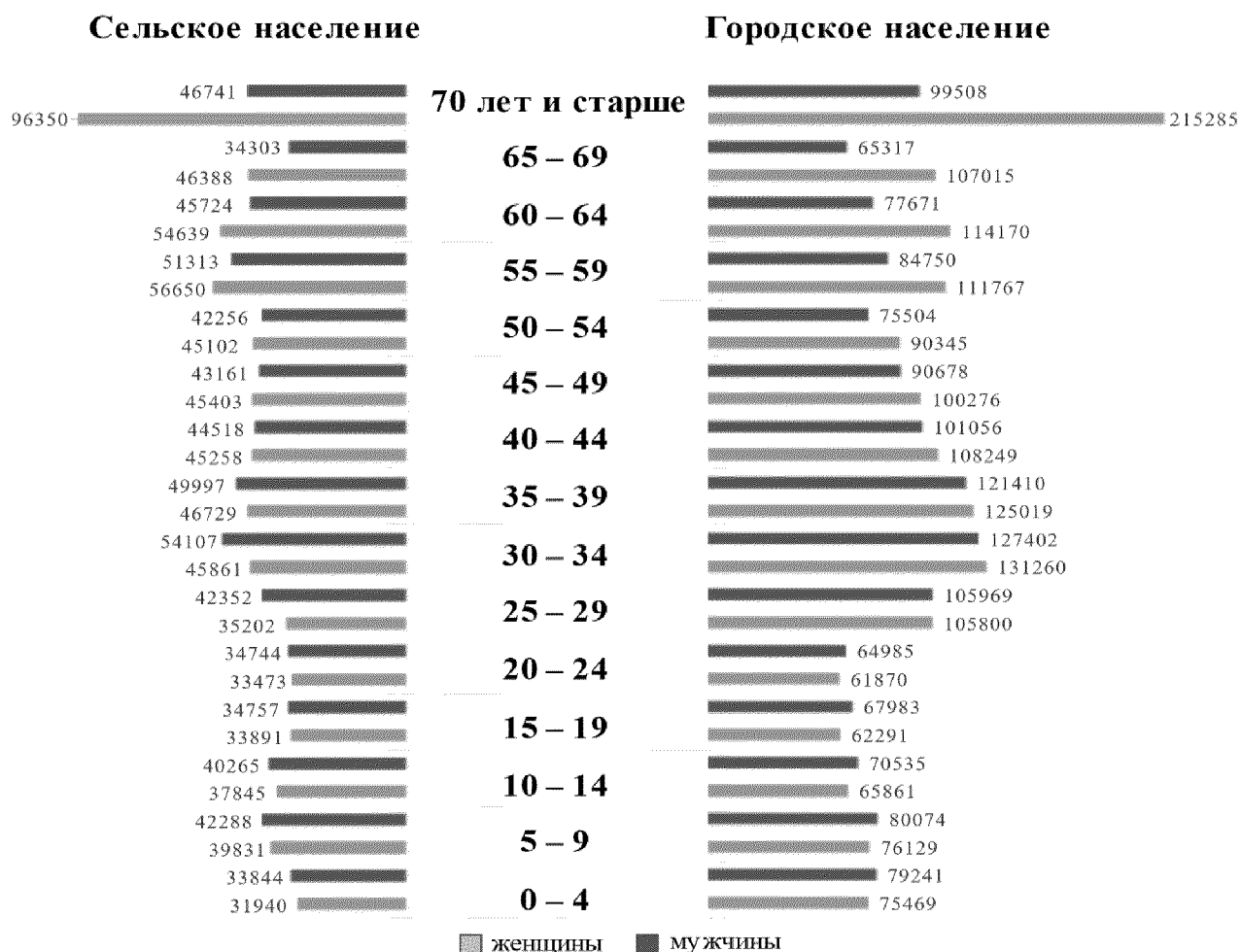
Динамика численности населения Ростовской области в 2019 – 2021 годах



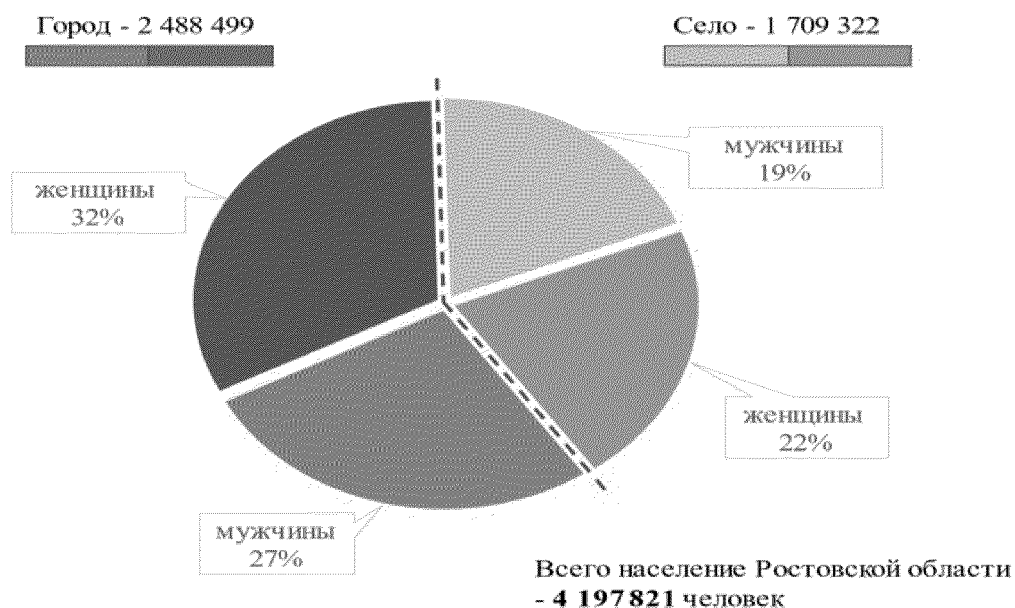
С 2018 по 2020 год численность населения Ростовской области уменьшилась на 22,6 тыс. человек.

Демографическая ситуация в Ростовской области характеризуется снижением числа родов. В 2020 году коэффициент рождаемости составил 8,7 родившихся на 1000 человек населения (таблица № 2) и снизился на 0,3 процента по сравнению с предыдущим годом.

Распределение населения Ростовской области по половой принадлежности с учетом места проживания (город/село).



Распределение населения Ростовской области по половой принадлежности с учетом места проживания (город/село) в процентном отношении.



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

На 1 января 2021 г. доля населения трудоспособного возраста составила 56,4 процента (2 368 421 человек), из них 52,5 процента – мужчины, 47,5 процента – женщины. Удельный вес населения старше трудоспособного возраста составил 26,6 процента (1 115 279 человек). В зависимости от пола группа старше трудоспособного возраста разделилась следующим образом: 342 461 человек – мужчины (30,7 процента), 772 818 человек – женщины (69,3 процента).

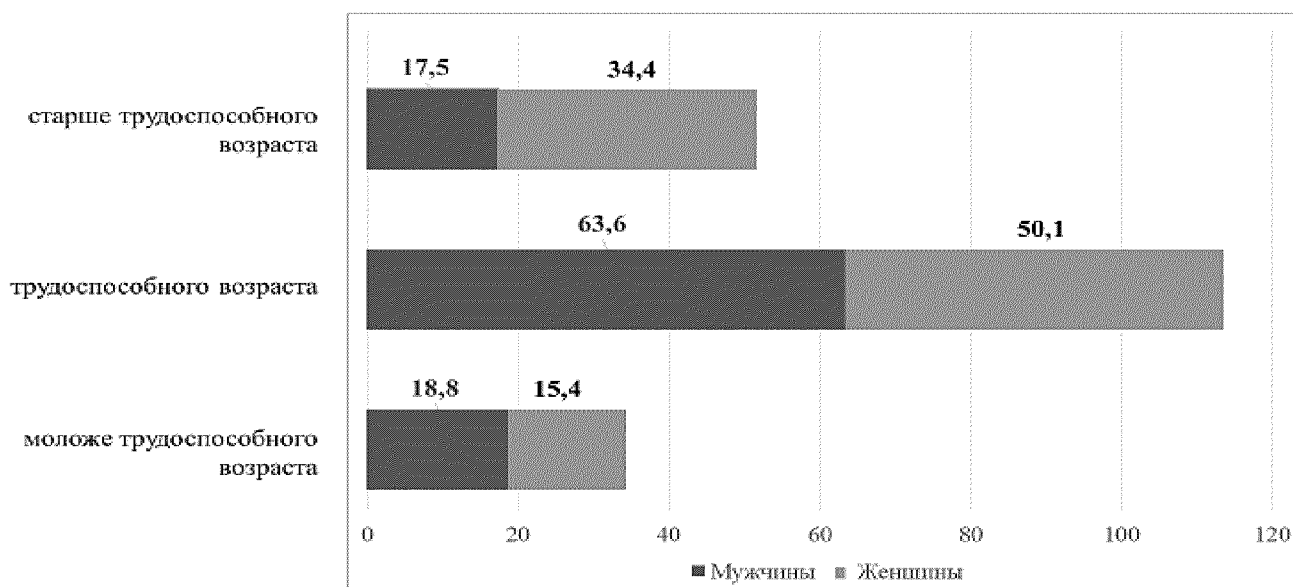
Соотношение населения Ростовской области по возрастным группам в сравнении с Южным федеральным округом и Российской Федерацией.

Таблица № 3

СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ
Ростовской области по возрастным группам
(на 1 января 2020 г.)

Пол	Все население (человек)	В том числе			Удельный вес возрастных групп в общей численности населения (процентов)		
		моложе трудоспособного возраста	трудоспособного возраста	старше трудоспособного возраста	моложе трудоспособного возраста	трудоспособного возраста	старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего	4197821	714121	2368421	1115279	17,0	56,4	26,6
Мужчины	1952453	367277	1242715	342461	18,8	63,6	17,5
Женщины	2245368	346844	1125706	772818	15,4	50,1	34,4

Таким образом, в Ростовской области преобладает население трудоспособного возраста. Причем среди мужского населения моложе и старше трудоспособного возраста менее 20 процентов, в то время как среди женщин 50 процентов трудоспособного и 34 процента старше трудоспособного возраста.



Преобладание численности населения трудоспособного возраста на территории Ростовской области.

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 2020 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	4197821	1952453	2245368	2862889	1312083	1550806	1334932	640370	694562
0 – 4	220494	113085	107409	154710	79241	75469	65784	33844	31940
5 – 9	238322	122362	115960	156203	80074	76129	82119	42288	39831
10 – 14	214506	110800	103706	136396	70535	65861	78110	40265	37845
15 – 19	198922	102740	96182	130274	67983	62291	68648	34757	33891
20 – 24	195072	99729	95343	126855	64985	61870	68217	34744	33473
25 – 29	289323	148321	141002	211769	105969	105800	77554	42352	35202
30 – 34	358630	181509	177121	258662	127402	131260	99968	54107	45861
35 – 39	343155	171407	171748	246429	121410	125019	96726	49997	46729
40 – 44	299081	145574	153507	209305	101056	108249	89776	44518	45258
45 – 49	279518	133839	145679	190954	90678	100276	88564	43161	45403

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50 – 54	253207	117760	135447	165849	75504	90345	87358	42256	45102
55 – 59	304480	136063	168417	196517	84750	111767	107963	51313	56650
60 – 64	292204	123395	168809	191841	77671	114170	100363	45724	54639
65 – 69	253023	99620	153403	172332	65317	107015	80691	34303	46388
70 лет и старше	457884	146249	311635	314793	99508	215285	143091	46741	96350

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.

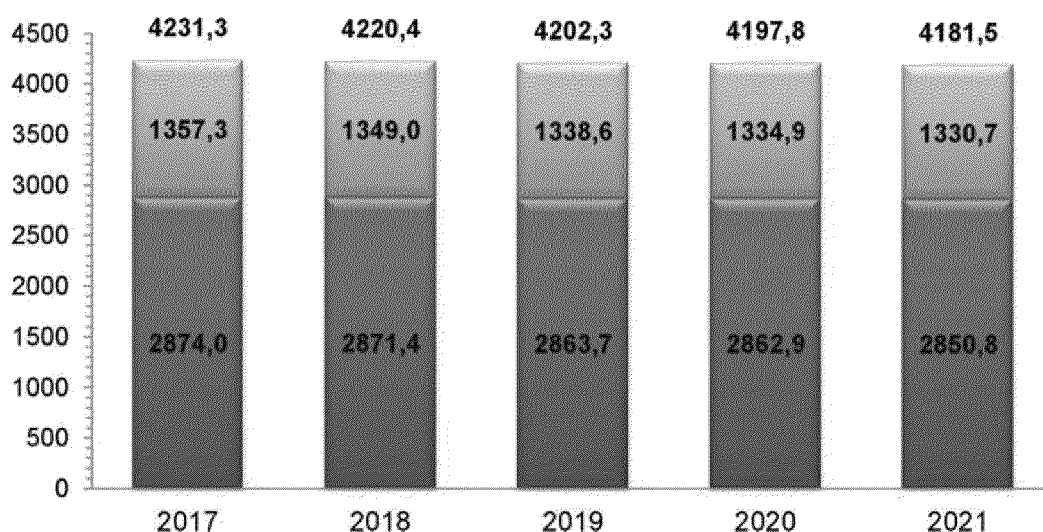
По данным Росстата, численность населения Ростовской области в 2020 году составила 4 197 821 человек, из них 46,5 процента – мужчины (1 952 453 человека) и 53,5 процента – женщины (2 245 368 человек). Численность населения с распределением по муниципальным образованиям.

Донской регион – один из самых многочисленных среди субъектов Российской Федерации и занимает 6-е место по численности населения.

По состоянию на 1 января 2021 г. численность Ростовской области составила 4181,5 тыс. человек, или 2,9 процента в общей численности населения России.

Городские жители преобладают в общей численности населения Ростовской области, их численность составила 2850,8 тыс. человек, или 68,2 процента населения области. Численность сельского населения по состоянию на 1 января 2021 г. составила 1330,7 тыс. человек, или 31,8 процента в общей численности населения области.

Численность населения Ростовской области
по состоянию на 1 января 2017 – 2021 г.
(тыс. человек)



Городское население и сельское население

Доля женщин в общей численности населения Донского края составила 53,5 процента, мужчин – 46,5 процента.

По предварительным данным, на 1 января 2021 г. на 1000 мужчин в области приходилось 1150 женщин, в том числе в городской местности – 1183, в сельской – 1082. Необходимо отметить, что по состоянию на 1 января 2017 г. в регионе на 1000 мужчин приходилось 1156 женщин, в городской местности – 1185 женщин, в сельской местности – 1096 женщин.

Структура населения Ростовской области по состоянию на 1 января 2020 г. по основным возрастным группам отражает структуру населения по стране 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.

Структура населения Ростовской области по основным возрастным группам имеет некоторые особенности.

ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ

на 1 января 2020 г.

(в процентах к общей численности соответствующего пола)

32,8	50,2	17,0	20,7	63,3	16,0
33,7	49,8	16,5	20,2	62,6	17,2
34,4	50,1	15,5	18,8	63,7	17,5

Женщины

Мужчины

По состоянию на 1 января 2020 г. в Ростовской области на 1000 лиц трудоспособного возраста приходилось 772 человека в возрасте моложе и старше трудоспособного, из них 301 – дети в возрасте 0 – 15 лет и 471 человек старше трудоспособного возраста.

Средний возраст населения Ростовской области по состоянию на 1 января 2020 г. составляет 41,33 года, среди мужчин – 38,63 года, средний возраст женщин Ростовской области составляет – 43,68 года.

Средний возраст населения по состоянию на 1 января 2020 г.
(лет)



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

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

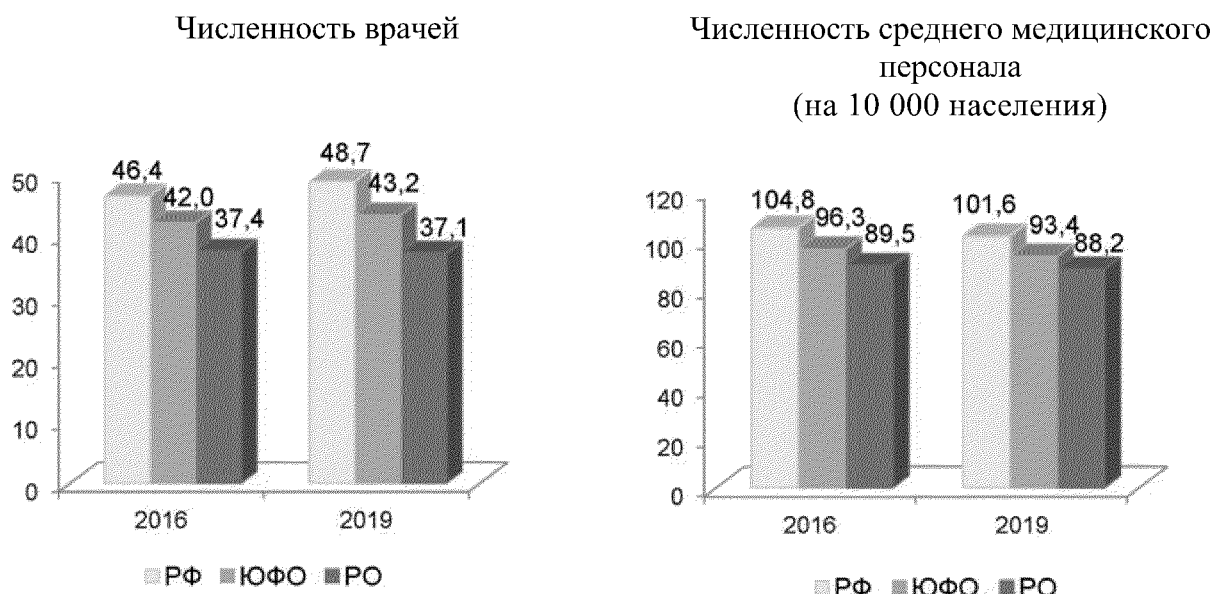
В 2020 году в организациях здравоохранения региона насчитывалось 15 587 врачей, или 37,1 врача на 10 000 жителей.

Таблица № 5

ПОКАЗАТЕЛИ
из системы глобальных показателей ЦУР

	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5
Число медицинских работников на душу населения и их распределение: численность врачей на 10 000 населения				
Российская Федерация	46,4	47,5	47,9	48,7
Южный федеральный округ	42,0	43,2	43,6	43,3
Ростовская область	37,4	37,5	37,5	37,1
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

На конец 2019 года в организациях здравоохранения Ростовской области было задействовано 37 017 человек среднего медицинского персонала, или 88,2 на 10 000 населения.



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

ОБЩАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ Ростовской области в 2017 и 2021 годах

№ п/п	Классы болезней МКБ-10	2017 год		2021 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	7458595	1763,51	6776647	1602,30	-9,14
2.	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	127574	30,13	94748	22,61	-24,96

1	2	3	4	5	6	7
3.	Новообразования	216215	51,07	214337	51,16	0,18
4.	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	40134	9,48	34945	8,34	-12,03
5.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	344237	81,31	364656	87,05	7,06
6.	Психические расстройства и расстройства поведения	159848	38,77	161397	21,67	44,11
7.	Болезни нервной системы	383966	90,69	343587	82,01	-9,57
8.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	441809	104,36	313766	74,89	-28,24
9.	Болезни уха и сосцевидного отростка	199962	47,23	121615	29,18	-38,22
10.	Болезни системы кровообращения	1137939	268,78	1082557	258,39	-3,87
11.	Болезни органов дыхания	1800849	425,36	1767452	421,71	-0,86
12.	Болезни органов пищеварения	603074	142,45	468286	111,77	-21,54
13.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	159705	37,72	122072	29,14	-22,75
14.	Болезни костно-мышечной системы	640122	151,2	486810	116,24	-23,12
15.	Болезни мочеполовой системы	600136	141,75	417094	99,55	-29,77
16.	Беременность, роды и послеродовой период	155205	36,66	102678	24,51	-33,14
17.	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	13314	3,14	5062	1,21	-61,46

1	2	3	4	5	6	7
18.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	21393	5,05	19722	4,7	-6,93
19.	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	8724	2,06	10704	2,55	23,79
20.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	404389	96,29	334176	79,76	-17,17
21.	COVID-19*	0	0	310983	74,37	

В 2021 году по сравнению с 2017 годом наибольшее увеличение заболеваний отмечается по классам: болезни эндокринной системы, расстройство питания и нарушения обмена веществ (на 7,06 процента), психические расстройства и расстройства поведения на 44,6 процента.

Снижение уровня заболевания отмечается по всем остальным классам болезней:

- «Болезни уха и сосцевидного отростка» на 38,22 процента;
- «Болезни кожи и подкожной клетчатки» на 22,75 процента;
- «Некоторые инфекционные паразитарные болезни» на 24,96 процента;
- «Новообразования» на 0,18 процента;
- «Болезни крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающие иммунный механизм» на 12,03 процента;
- «Болезни нервной системы» на 9,57 процента;
- «Болезни глаза и его придаточного аппарата» на 28,24 процента;
- «Болезни органов дыхания» на 0,86 процента;
- «Болезни органов пищеварения» на 21,54 процента;
- «Болезни мочеполовой системы» на 29,77 процента;
- Снизился уровень травматизма на 17,17 процента.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ
на 1000 человек населения по основным классам
болезней за период 2018 – 2020 годов в Ростовской области
(зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным
впервые в жизни) (по данным Росстата, ЕМИСС в процентах)

Годы	2018 год	2019 год	2020 год		
			Ростовская область	Южный федеральный округ	Российская Федерация
1	2	3	4	5	6
Все болезни, из них:	817,1 (100 процен- тов)	821,2 (100 процен- тов)	745,5 (100 процен- тов)	660,5 (100 процен- тов)	782,1 (100 процен- тов)
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	16,1 (2 процен- та)	13,4 (1,08 процен- та)	9,8 (1,3 процен- та)	14 (2,1 процента)	20,5 (2,7 процен- та)
новообразования	8,9 (1,1 процен- та)	9,7 (1,2 процен- та)	11,0 (1,5 процен- та)	9,6 (1,5 процента)	9,8 (1,3 процен- та)
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2,9 (0,36 процен- та)	3,0 (0,4 процен- та)	2,3 (0,3 процен- та)	2,1 (0,3 процента)	3,3 (0,4 процен- та)
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	13,9 (1,84 процен- та)	16,2 (2 процен- та)	14,5 (2,28 процен- та)	12,4 (1,9 процента)	11 (1,4 процен- та)
болезни нервной системы	22,4 (3,7 процен- та)	21,9 (3,4 процен- та)	19,0 (3 процен- та)	14,2 (2,1 процента)	12,5 (1,6 процен- та)
болезни глаза и его придаточного аппарата	36,0 (4,4 процен- та)	33,8 (4,6 процен- та)	24,6 (3,8 процен- та)	23,6 (3,6 процента)	23,9 (3,1 процен- та)
болезни уха и сосцевидного отростка	28,0 (3,4 процен- та)	27,7 (3,9 процен- та)	21,9 (2,9 процен- та)	21 (3,2 процента)	20,5 (2,7 процен- та)
болезни системы кровообращения	53,4 (7,5 процен- та)	56,7 (7 процен- тов)	48,6 (6,5 процен- та)	41,5 (6,3 процента)	29,4 (3,9 процен- та)

1	2	3	4	5	6
болезни органов дыхания	344,8 (43,2 процент- та)	345,7 (42 процент- та)	338,6 (47,5 процента)	304,9 (46,2 про- цента)	370,6 (48,8 процента)
болезни органов пищеварения	42,0 (5,1 процент- та)	42,8 (5,2 процент- та)	32,9 (5,4 процента)	24,1 (3,6 процента)	26,3 (3,5 процента)
болезни кожи и подкожной клетчатки	25,7 (3,18 процент- та)	25,7 (3,6 процент- та)	15,3 (2 процен- та)	23,4 (3,5 процента)	34,0 (4,5 % процента)
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	39,6 (4,9 процент- та)	41,8 (5,1 процент- та)	35,0 (5,6 процента)	25,9 (3,9 процента)	25 (3,3 процента)
болезни мочеполовой системы	53,4 (6,5 процент- та)	57,9 (8 процент- та)	42,0 (6,6 процента)	33,1 (5,0 про- центов)	36,0 (4,7 процента)
врожденные аномалии (пороки развития)	1,0 (0,12 процент- та)	1,2 (0,12 процент- та)	0,9 (0,12 процента)	1,4 (0,2 процента)	1,7 (0,2 процента)
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	100,6 (12,7 процент- та)	101,9 (12,4 процент- та)	84,2 (11,2 процента)	70,8 (10,7 про- цента)	81,3 (10,4 процента)

1.3 Анализ динамики
показателей инвалидизации населения Ростовской области

Таблица № 8

ЧИСЛЕННОСТЬ ИНВАЛИДОВ
по возрастным группам взрослого населения
в Ростовской области по состоянию на 1 января 2020 – 2022 г.
(по данным ФГИС 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, процен- тов	чело- век	доля, процен- тов	чело- век	доля, процентов	чело- век	доля, процен- тов	чело- век	доля, процен- тов
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						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).

Таблица № 9

**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
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

1	2	3	4	5	6
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

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.

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

Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с порядками, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 г. № 878н и от 31.07.2020 г. № 788н.

В Ростовской области приказ «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых» в настоящее время на согласовании.

Медицинская реабилитация детям осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 16.11.2021 г.

№ 1582 «О реализации приказа министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 г. № 878н».

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

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», РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, 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 2022 г. медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» взрослым оказывается в рамках Территориальной программы ОМС в 23 медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослому населению Ростовской области: 13 государственных учреждений здравоохранения и 8 – иной формы собственности, 2 – федеральных.

Первый этап реабилитации оказывается в первичных сосудистых отделениях кардиологического и неврологического профилей, в медицинских организациях, оказывающих специализированную неотложную и плановую медицинскую помощь. Ранняя реабилитация осуществляется в условиях ПИТ и реанимации.

Второй этап медицинской реабилитации взрослым оказывается в условиях круглосуточных стационаров отделений медицинской реабилитации и центров. В 23 медицинских организациях для взрослого населения различной формы собственности, из них в 13 медицинских организациях государственной формы собственности и 8 – иной формы собственности.

Третий этап медицинской реабилитации оказывается амбулаторно и в дневных стационарах 8 медицинских организациях различной формы собственности.

Развитие медицинской реабилитации в Ростовской области проводится по следующим основным направлениям: нейрореабилитация; 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),

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

Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с Территориальной программой ОМС, утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 30.12.2021 № 1161 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов». Средние сроки длительности лечения в круглосуточном и дневном стационаре – 16,5 дней.

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 ОМС 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.

Таблица № 10

**ОБЪЕМЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
в рамках Территориальной программы ОМС
(в условиях круглосуточного стационара)**

Наименование профиля реабилитации	2019 год		2020 год		2021 год	
	Количество госпитали- заций	Сумма финансиро- вания (тыс. рублей)	Количество госпитали- заций	Сумма финансиро- вания (тыс. рублей)	Количество госпитали- заций	Сумма финансиро- вания (тыс. рублей)
1	2	3	4	5	6	7
Всего	13071	595561,05	9970	484469,73	12610	554239,48
с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств (взрослые)	2396	124553,17	1812	93968,19	1678	74659,42
с нарушением костно-мышечной системы и периферической	4533	196932,76	3147	142018,42	3940	176368,17

1	2	3	4	5	6	7
нервной системы (взрослые)						
с соматическими заболеваниями (взрослые)	2311	49957,1	1515	31012,79	2812	72509,2
детская реабилитация	3831	224118,02	3496	218170,33	4180	230702,69

Снижение общего числа госпитализаций по профилю медицинской реабилитации в 2020 – начале 2021 года, по сравнению с 2019 годом, обусловлено сложившейся в этот период неблагоприятной эпидемиологической обстановкой, связанной с распространением 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 № 11

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	2019 год		2020 год		2021 год	
	Количество госпита- лизаций	Процентов	Количество госпита- лизаций	Процентов	Количество госпита- лизаций	Процентов
1	2	3	4	5	6	7
Всего	13071	100	9970	100	12610	100
Детская реабилитация	3831	29,3	3496	35,1	4180	33,1
Взрослая реабилитация, в том числе	9240	70,7	6474	64,9	8430	66,9
С нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств (взрослые)	2396	25,9	1812	28,0	1678	19,9
С нарушением костно- мышечной системы и периферической нервной системы (взрослые)	4533	49,1	3147	48,6	3940	46,7
С соматическими заболеваниями (взрослые)	2311	25,0	1515	23,4	2812	33,4

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 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 – 2020 годы):

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

СТРУКТУРА
количественной мощности в круглосуточном стационаре для взрослых пациентов

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		
	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
МБУЗ «Центральная районная больница» Азовского района	0	0	0	0	0	0	20	20	20	0	0	0	20	20	20
МБУЗ «Центральная районная больница» Неклиновского района	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	30	30	30	30
МБУЗ «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15	15
МБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	0	0	0	20	20	20	20	20	20	0	0	0	40	40	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
МБУЗ «Городская больница № 4 города Ростова-на-Дону»	0	0	0	0	0	0	20	20	20	25	25	25	45	45	45
МУЗ Белокалитвинского района «Центральная районная больница»	0	0	0	10	10	10	10	10	10	0	0	0	20	20	20
МУЗ «Городская больница № 1» г. Волгодонск Ростовской области	0	0	0	20	20	20	0	0	0	0	0	0	20	20	20
ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн»	0	0	0	11	11	11	2	2	2	11	11	11	24	24	24
ГБУ РО «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге	0	0	0	20	20	20	70	70	70	0	0	0	90	90	90
ГБУ РО «Центр медицинской реабилитации № 2» в г. Новошахтинске	0	0	0	20	20	20	45	45	45	35	35	35	100	100	100
ГБУ РО «Лечебно- реабилитационный центр № 2» г. Шахты	0	0	0	30	30	30	35	35	35	13	13	13	78	78	78
ГБУ РО «Областная клиническая больница № 2»	0	0	0	25	25	25	0	0	0	0	0	0	25	25	25
МБУЗ «ЦРБ» Аксайского района	0	0	0	20	20	20	0	0	0	0	0	0	20	20	20

**ЧИСЛО РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ КРУГЛОСУТОЧНЫХ КОЕК
и обеспеченность ими взрослых и детей в медицинских организациях
в 2019 – 2021 годах**

	2019 год		2020 год		2021 год	
	единиц	обеспеченность на 10 тысяч	единиц	обеспеченность на 10 тысяч	единиц	обеспеченность на 10 тысяч
1	2	3	4	5	6	7
Число реабилитационных коек для взрослых	527	1,2	527	1,2	527	1,2
в том числе: реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	176	0,433	176	0,433	176	0,433
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	222	0,445	222	0,445	222	0,445
реабилитационные соматические	129	0,352	129	0,352	129	0,352
Число реабилитационных коек для детей	219	3,23	219	3,23	219	3,23
в том числе: реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	152	2,248	152	2,248	152	2,248
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

**ЧИСЛО РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ДНЕВНЫХ КОЕК
и обеспеченность ими взрослых и детей в медицинских организациях
в 2019 – 2021 годах**

	2019 год		2020 год		2021 год	
	единиц	обеспеченность на 10 тысяч	единиц	обеспеченность на 10 тысяч	единиц	обеспеченность на 10 тысяч
1	2	3	4	5	6	7
Число реабилитационных коек для взрослых	60	0,154	60	0,154	60	0,154
Число реабилитационных коек для детей	241	3,564	241	3,564	241	3,564

Таблица № 15

**СТРУКТУРА КОЕЧНОЙ МОЩНОСТИ
в дневном стационаре для взрослых**

Наименование медицинской организации	Количество коек дневного стационара		
	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4
ГБУ РО «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге	10	10	10
ГБУ РО «Лечебно-реабилитационный центр № 2» г. Шахты	30	30	30
МБУЗ «ЦРБ» Аксайского района	10	10	10
МБУЗ «КДЦ Здоровье» г. Ростов-на-Дону	10	10	10

Медицинская реабилитация проводится согласно этапам оказания реабилитационной помощи.

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

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

действует 1 региональный сосудистый центр (далее – РСЦ) на базе ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница» (далее – ГБУ РО «РОКБ») и 13 первичных сосудистых отделений (далее – ПСО) на базе МБУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи» г. Ростова-на-Дону, МБУЗ «Центральная городская больница» г. Азова, МУЗ «Городская больница № 1» г. Волгодонска, МБУЗ «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского, МБУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты, МБУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи» г. Новочеркаска, МБУЗ «Центральная районная больница» (далее – ЦРБ) Аксайского района, МБУЗ «ЦГБ» г. Батайска, МБУЗ «ЦРБ» Сальского района, МБУЗ «ЦРБ» Миллеровского района, МБУЗ «ЦРБ» Белокалитвинского района, МБУЗ «ГБ № 1 им. Н.А. Семашко г. Ростов-на-Дону».

В настоящее время медицинских организаций, имеющих лицензию по медицинской реабилитации на I этапе – нет.

Таблица № 16

СХЕМА МАРШРУТИЗАЦИИ
взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения на I этап
медицинской реабилитации в Ростовской области.

Медицинские организации, на базе которых функционирует РСЦ (головной)	Медицинские организации, на базе которых функционируют РСЦ, ПСО	Прикрепленные территории зоны ответственности
1	2	3
ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница»	ГБУ РО «РОКБ» (РСЦ головной) г. Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону – зоны ответственности подстанций скорой помощи № 1, 8; Мясниковский район; все территории Ростовской области и г. Ростова-на-Дону* (по согласованию)
	МБУЗ «ГБСМП» г. Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону – зоны ответственности подстанций скорой помощи № 3, 6, 9
	МБУЗ «ГБ № 1 им. Н.А. Семашко», г. Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону – зоны ответственности подстанций скорой помощи № 2, 7
	МБУЗ «ЦГБ» г. Азов	г. Азов, Азовский район

1	2	3
	МУЗ «ГБ № 1» г. Волгодонск	г. Волгодонск, Волгодонской район, Дубовский район, Заветинский район, Зимовниковский район, Мартыновский район, Ремонтненский район, Цимлянский район
	МБУЗ «ЦГБ» г. Каменск- Шахтинский	г. Каменск-Шахтинский, Каменский район, г. Донецк, Тарасовский район, Миллеровский район,** Боковский район,** Верхнедонской район,** Кашарский район,** Советский район,** Чертковский район,** Шолоховский район**
	МБУЗ «БСМП» г. Таганрог	г. Таганрог, Куйбышевский район, Матвеево-Курганский район, Неклиновский район
	МБУЗ «ЦРБ» Сальского района	Сальский район, Орловский район, Песчанокопский район, Пролетарский район, Целинский район, Егорлыкский район
	МБУЗ «ЦГБ» г. Батайск	г. Батайск, Веселовский район, Кагальницкий район, Зерноградский район
	МБУЗ «ЦРБ» Белокалитвинского района	Белокалитвинский район, Милютинский район, Морозовский район, Обливский район, Тацинский район
	МБУЗ «БСМП» г. Новочеркасск	г. Новочеркасск, Октябрьский район

1	2	3
	МБУЗ «БСМП» г. Шахты	г. Шахты, г. Новошахтинск, Красносулинский район, Константиновский район, Октябрьский район,*** Семикаракорский район, Усть-Донецкий район, Родионово-Несветайский район
	МБУЗ «ЦРБ» Аксайского района	Аксайский район, Багаевский район
	МБУЗ «ЦГБ» г. Зверево	г. Гуково, г. Зверево

II 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 (реабилитационных центрах, отделениях реабилитации).

II этап медицинской реабилитации оказывается в медицинских организациях по профилям заболеваний пациентам:

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

Медицинская реабилитация больным с нарушением функции центральной нервной системы оказывается в 9 круглосуточных стационарных отделениях с общей коечной мощностью 176 коек: МБУЗ «ГБ № 1» им. Н.А. Семашко» г. Ростова-на-Дону, ГБУ РО «ОКБ № 2», ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске, ГБУ РО «ЦМР № 1» в г. Таганроге, ГБУ РО «ЛРЦ № 2» г. Шахты, МБУЗ «ЦРБ» Белокалитвинского района, МБУЗ «ГБ № 1» г. Волгодонск, ГБУ РО ГВВ, МБУЗ «ЦРБ» Аксайского района.

Отделения реабилитации для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы, костно-мышечной системы функционируют в 8 медицинских организациях с коечной мощностью 222 койки: МБУЗ «ГБ № 1» им. Н.А. Семашко» г. Ростова-на-Дону, МБУЗ «ЦРБ» Белокалитвинского района, ГБУ РО ГВВ, ГБУ РО «ЛРЦ № 2» г. Шахты, ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске, ГБУ РО «ЦМР № 1» в г. Таганроге, МБУЗ «ГБ № 4» г. Ростова-на-Дону, МБУЗ «ЦРБ» Азовского района.

Реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями: кардиологического профиля, хроническими заболеваниями бронхолегочной и сосудистой системы, больных с рассеянным склерозом, онкологическими

заболеваниями, а также перенесших новую коронавирусную инфекцию оказывается в 6 медицинских организациях с коечной мощностью 129 коек: МБУЗ «ЦРБ» Усть-Донецкого района, МБУЗ «ЦРБ» Неклиновского района, МБУЗ «ГБ № 4» г. Ростова-на-Дону, ГБУ РО ГВВ, ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске, ГБУ РО «ЛРЦ № 2» г. Шахты.

Всего круглосуточных коек 527 (взрослых), д/с – 60 коек.

Таблица № 17

СХЕМА МАРШРУТИЗАЦИИ
взрослых пациентов на II этапе медицинской реабилитации по профилям

Наименование медицинских организаций	Прикрепленная территория		
	с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата	с заболеваниями центральной нервной системы	с соматическими заболеваниями
1	2	3	4
МБУЗ «Центральная районная больница» Азовского района	Азовский район	–	–
МБУЗ «Центральная районная больница» Неклиновского района	–	–	районы: Неклиновский, Матвеево-Курганский, Куйбышевский, Мясниковский
МБУЗ «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района	–	–	районы: Усть-Донецкий, Константиновский, Семикаракорский
МБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону	–
МБУЗ «Городская больница № 4 города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону	–	г. Ростов-на-Дону

1	2	3	4
МБУЗ Белокалитвинского района «Центральная районная больница»	районы: Белокалитвинский, Тацинский, Морозовский, Милютинский, Обливский	Белокалитвинский район	—
МУЗ «Городская больница № 1» г. Волгодонск Ростовской области	—	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 «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге	все территории Ростовской области	все территории Ростовской области	—
ГБУ РО «Центр медицинской реабилитации № 2» в г. Новошахтинске	все территории Ростовской области	все территории Ростовской области	все территории Ростовской области
ГБУ РО «Лечебно- реабилитационный центр № 2»	все территории Ростовской области	все территории Ростовской области	все территории Ростовской области
ГБУ РО «Областная клиническая больница № 2»	все территории Ростовской области	все территории Ростовской области	—
МБУЗ «ЦРБ» Аксайского района	—	Аксайский район	—

III этап медицинской реабилитации 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.

В государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 1» г. Ростова-на-Дону, в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2» г. Шахты, в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге, в медицинском бюджетном учреждении здравоохранения «Центральная районная больница» Аксайского района, в медицинском бюджетном учреждении здравоохранения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» г. Ростова-на-Дону, а также в муниципальных и государственных учреждениях, имеющих дневные стационары и оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

В федеральные медицинские организации – НМИЦ взрослые пациенты за счет средств ОМС не направлялись.

На базе основной медицинской организации – ГБУ РО «ЛРЦ № 2» г. Шахты проводятся телемедицинские консультации с ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России и медицинских организаций области.

Маршрутизация взрослых пациентов на 3-м этапе медицинской реабилитации.

Пациенты, подлежащие реабилитации на 3-м этапе, после прохождения 1 и/или 2-го этапов медицинской реабилитации из стационарных отделений 1 и 2-го этапов, направляются в амбулаторные отделения медицинской реабилитации в ЦГБ или ЦРБ по месту жительства и в дневных стационарах: ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Таганроге – все муниципальные образования Ростовской области; ГБУ РО «ЛРЦ № 2» в г. Шахты – все муниципальные образования Ростовской области; МБУЗ «ЦРБ» Аксайского района – жители Аксайского района; МБУЗ «КДЦ Здоровье» г. Ростова-на-Дону – жители Ростова-на-Дону.

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
Автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	187	564	469
Автоматизированные рабочие места, оснащенные МКФ, интегрированной в МИС или РМИС	0	47	0
Управление потоками пациентов – электронная регистратура	9	х	Х

1	2	3	4
Управление потоками пациентов – электронное направление	x	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 пациентов по медицинской реабилитации	0	0	0
Интегрированная система мониторинга по медицинской реабилитации	0	0	0

Таблица № 19

КОЕЧНАЯ МОЩНОСТЬ
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.

1	2	3
ООО «Центр детских и юношеских программ «МИР» г. Таганрог (оказывает реабилитационную помощь в рамках ОМС согласно приказу министерства здравоохранения Ростовской области № 2232 от 31.12.2015 г.)	95	Круглосуточный стационар: 55 неврологических коек; 20 соматических коек; 20 травматологических и ортопедических коек.
ГБУ РО «Центр медицинской реабилитации № 1» г. Таганрог	30	Круглосуточный стационар: 30 неврологических коек

Детское реабилитационное отделение (койки)		
Название учреждения, в структуре которого находится отделение (койки)	Общая коечная мощность	Профили коек и их число, условия оказания (стационарно/дневной стационар)
1	2	3
ГБУ РО «ОДКБ»	14	1. Нейрохирургическое отделение, круглосуточный стационар – 4 койки. 2. Дневной офтальмологический стационар – 10 коек
Реабилитационное отделение МБУЗ КДЦ «Здоровье» г. Ростова-на-Дону	36	Дневной стационар: 20 неврологических коек; 12 травматологических коек; 4 соматические койки
МБУЗ ЦРБ Аксайского района	15	Дневной неврологический стационар – 10 коек; Дневной соматический стационар – 5 коек
МБУЗ «Детская городская больница» г. Шахты	15	Дневной неврологический стационар – 5 коек; Дневной ортопедический стационар – 5 коек; Дневной соматический стационар – 5 коек
МБУЗ «Детская городская больница» г. Новошахтинск	25	Дневной соматический стационар (реабилитационное отделение) – 10 коек; Дневной неврологический стационар (реабилитационное отделение) – 15 коек
МБУЗ «ЦРБ Миллеровского района»	5	Дневной соматический стационар – 2 койки; Дневной неврологический стационар – 3 койки

1	2	3
МБУЗ Белокалитвинского района «ЦРБ»	5	Круглосуточный соматический стационар – 2 койки; Круглосуточный неврологический стационар – 3 койки
МБУЗ «Детская городская больница» г. Волгодонска	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
МБУЗ «Детская городская больница» г. Таганрог	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
МБУЗ «ЦРБ» г. Каменск	5	Круглосуточный стационар – 5 соматических коек

Все вышеперечисленные организации оказывают медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация детей» и осуществляют свою работу согласно этапам медицинской реабилитации.

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:

а) направляет пациента на второй или третий этап реабилитации в ОМР соответствующего профиля;

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

в) 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. В связи с этим мероприятия по медицинской реабилитации второго этапа осуществляются в стационарном ОМР силами мультидисциплинарной реабилитационной команды (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 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 мультидисциплинарной реабилитационной команды (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, наличию 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 (МСЭ) с целью установления инвалидности и определения индивидуальной программы реабилитации инвалида (ИПРА).

Коечная мощность реабилитационной службы для детей в субъекте, в том числе по профилям заболеваний (стационарные койки/койки в дневном стационаре). Общая коечная мощность – 460 (по сравнению с 2020 годом коечная мощность уменьшилась на 10 коек в связи с перепрофилированием ДГБ № 2 г. Ростова-на-Дону).

Всего 219 (КС)/241 (ДС)

Неврология 152(КС)/133(ДС)

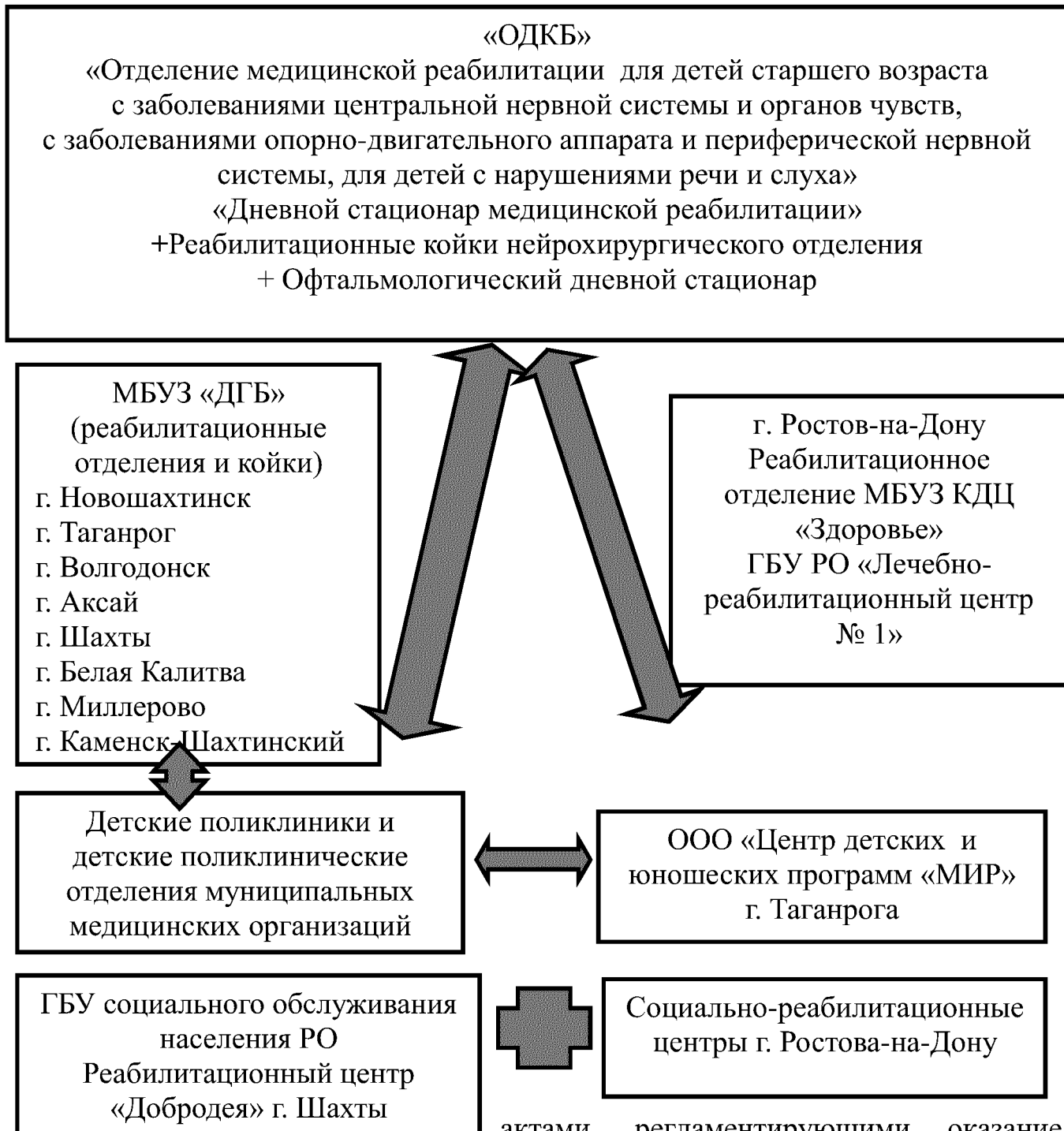
Ортопедия 30 (КС)/27(ДС)

Соматические 37(КС)/71(ДС)

Онкология 0/0

Офтальмологические 10(ДС)

СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
 медицинских организаций Ростовской области,
 осуществляющих реабилитационные программы для детей



актами, регламентирующими оказание медицинской реабилитации детям, являются приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 878 н от 23 октября 2019 г. «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», приказ министерства здравоохранения Ростовской области № 1582 от 16.11.2021 г. «О реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 г. № 878».

Обзор работы детской реабилитационной службы РО
согласно предоставленным сведениям из территорий:

Количество детского населения по возрастам:

до 1 года – 30884
от 1 года до 3 лет – 88890
от 3 до 7 лет – 159306
от 7 до 14 лет – 295938
от 15 до 18 лет – 10035
Всего: 676053.

Таблица № 20

КОЛИЧЕСТВО ДЕТЕЙ,
направленных на реабилитацию

ГБУ РО «ОДКБ» г. Ростов- на-Дону	ГБУ РО «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге	Санаторно- оздоровитель- ный комплекс «Мир» Неклиновский район	ФГБУ Российский реабилитац ионный центр «Детство» Минздрава России	Другие реабилитационные центры (ГБУСОН Реабилитационный центр «Добродея» для детей с ограниченными возможностями: с дефектами умственного и физического развития г. Шахты, НМИЦЗД, СПБ ФГБУ НИИ)
1	2	3	4	5
3388	251	2033	29	15168

Таблица № 21

КАДРОВЫЙ СОСТАВ
специалистов, занимающихся реабилитацией детей по Ростовской области

Специальность	Количество (человек)
1	2
Невролог	36
Сурдолог	1
Педиатр	140
Врач ЛФК	20
Ортопед	12
Врач ФТ	19

1	2
Психолог	8
Рефлексотерапевт	2
Инструктор по ЛФК	17
Инструктор – методист по ЛФК	7
Медсестра по массажу	37
Медсестра по ФТ	60
Логопед	15
Воспитатель	2

Таблица № 22

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

Охват медицинской реабилитацией детей, в том числе инвалидов (процентов)	За отчетный период (2021 год)
	82

С 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.

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

**Проблемные вопросы в работе
медицинской реабилитации детей в Ростовской области**

1. Слабая обеспеченность кадрами в городах Миллерово и Волгодонск.
2. Нехватка оборудования согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации № 878 от 23 октября 2019 г. (при наличии высокотехнологичного оборудования возможна организация работы по ВМП).

3. Централизованное приостановление работы на дистанционной цифровой платформе «Дневной стационар» Цифровая реабилитация детей» (все специалисты реабилитационной службы ГБУ РО «ОДКБ» прошли повышение квалификации на базе ГБУ ЗГМ «НПЦ ДП ДЗМ» «Организация медицинской реабилитации детей с психоневрологической патологией и двигательными нарушениями на основе применения дистанционной цифровой платформы «Дневной стационар». Цифровая реабилитация детей» с 13 – 15 мая 2020 г., с выдачей сертификатов 18 мая 2020 г. и успешно работали по данной технологии).

Все специалисты ГБУ РО «ОДКБ», а также территории области, занимающиеся оказанием реабилитационной помощи детям, прошли повышение квалификации на факультете непрерывного медицинского образования Медицинского института РУДН по программе дополнительного профессионального образования «Физическая и медицинская реабилитация при заболеваниях нервной системы и опорно-двигательного аппарата у детей и подростков», в объеме 144 часа с получением удостоверения о повышении квалификации, г. Москва, с 1 апреля 2021 г. по 30 апреля 2021 г.

Все специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию в детском возрасте, проходят обучение в рамках НМО.

Разработаны:

1. Программа по работе в зале ЛФК с применением элементов Трехмерной мануальной терапии стоп на основе нейрофизиологии по методу Цукунфт-Хубер при лечении детей с ДЦП.

2. Программа использования триады тейпирования при ДЦП в системе комплексной реабилитации детей и подростков.

3. Программа использования элементов Шрот терапии – метода реабилитации детей со сколиозом.

4. Программа развития коммуникативных функций для детей с РАС с использованием не директивного подхода.

5. Программа по работе в зале ЛФК с применением мануально-мышечных техник в реабилитации у детей и подростков.

6. Программа по использованию нейропсихологического подхода при подготовке к школе.

7. Программа, направленная на раннее выявление признаков расстройств аутистического спектра (РАС).

8. Программа для занятий с детьми младшего возраста в комнате игры и трудотерапии.

9. Программа ведения пациентов с тяжелой логопедической патологией с помощью педагогического устройства FORBRAIN в структуре комплексной реабилитации.

10. Программа ведения пациентов с выраженными когнитивными, поведенческими и речевыми нарушениями с помощью аппаратуры TOMATIS в структуре комплексной реабилитации.

В рамках программы запланировано 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 г. № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации» (утратил силу). В настоящее время деятельность регламентируется приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации № 878н и 788н. Износ медицинского оборудования за 10 лет представлен в таблице № 23.

ИЗНОС ОСНОВНЫХ ФОНДОВ
(медицинского оборудования) в медицинских организациях,
подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области,
планируемых к участию в реализации регионального проекта

Наименование медицинской организации	Коэффициент износа основных фондов (медицинского оборудования) отделений медицинской реабилитации медицинской организации
1	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге	0,43
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 2» в г. Новошахтинске	0,48
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2» г. Шахты	0,51
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2» г. Ростова-на-Дону	0,4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 1» г. Ростова-на-Дону	0,35
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «ОДБ»	0,4

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

Перечень структурных подразделений
медицинских организаций Ростовской области, оказывающих медицинскую
помощь по медицинской реабилитации (таблицы № 24, 25, 26, 27, 28, 29)

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)	№ ЛО -61-01-007974 от 15.12.2020 При оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации.
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.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)*	нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	нет

7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	нет
8.1.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
8.1.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	70 коек с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
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)	50
8.2.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
8.2.1.	Коечная мощность (указать профиль и число реабилитационных по состоянию на 1 января 2022 г.)	20 коек с нарушением функции центральной нервной системы
8.2.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения реабилитации (взрослых), с учетом совместительства (процентов)	70
8.2.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении для взрослых	1,0
8.2.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	50
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да

9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2022 г.)	10
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	75
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	50
10.	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)
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2022 г.)	30 коек (для детей) с нарушением функции центральной нервной системы
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2022 г.)	
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	94,23
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,2
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	50
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1.	Число посещений в смену	нет
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской	нет

	реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	нет

Таблица № 25

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 г. 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)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)*	нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или	—

	детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	—
8.1.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
8.1.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	20 коек
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 пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
8.2.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	45 коек
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

8.3.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
8.3.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	35 коек
8.3.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	70
8.3.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,01
8.3.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	80
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2022 г.)	—
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	—
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***)	нет
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2022 г.)	—
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2022 г.)	—
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей	—

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

Таблица № 26

**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)	ЛО-61-01-006917 от 21 января 2019 г., выдана Минздравом РО, 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 основной по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)*	нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	—
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	—
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	—
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	—
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—

9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2022 г.)	—
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	—
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***)	—
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2022 г.)	—
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2022 г.)	—
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	—
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1.	Число посещений в смену	515
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	80,76

11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	65

Таблица № 27

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)	лицензия МЗ РО на осуществление медицинской деятельности от 21.06.2019 № ЛО-61-01-007174 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является основной по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	нет прикрепленного населения
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)*	—
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или	—

	детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	
7.2.	Коэффициент медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	—
8.	Наименование стационарного отделения реабилитации (для взрослых)**	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	25
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	75
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	70
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2022 г.)	0
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	—
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара ***	—

10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2022 г.)	
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2022 г.)	
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую помощь реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	—
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
11.1.	Число посещений в смену	—
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	—

Таблица № 28

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2» г. Шахты

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 г, выдана министерством здравоохранения Ростовской области. При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является основной по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями.	да

7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)*	нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
7.2.	Коэффициент медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	—
8.1.	Наименование стационарного отделения реабилитации (для взрослых)**	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
8.1.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	30 коек
8.1.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	89,0
8.1.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,15
8.1.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	46
8.2.	Наименование стационарного отделения реабилитации (для взрослых)**	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
8.2.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	35 коек
8.2.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	89,0

8.2.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,15
8.2.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	46
8.3.	Наименование стационарного отделения реабилитации (для взрослых)**	отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
8.3.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	13 коек
8.3.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	89,0
8.3.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,15
8.3.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	46
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2022 г.)	30 (двухсменный режим работы)
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	80,0
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,17
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	—
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара ***	—
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек	

	(по состоянию на 1 января 2022 г.)	
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2022 г.)	
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	–
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	–
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	–
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1.	Число посещений в смену	130
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	97,1
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,98
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	–

Таблица № 29

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)	ЛО-61-01-007862 от 18 сентября 2020 г.

		при оказании первичной в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является основной по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	799093
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	—
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	—
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	—
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	—
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—

8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	—
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2022 г)	—
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	—
10.	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»
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2022 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)

10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2022 г.)	отделение медицинской 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» 30 коек (профиль – патология ЦНС, периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата, слуха и речи), 2 койки в составе дневного стационара детской онкологии и гематологии (профиль – онкология, гематология), 10 коек в структуре офтальмологического дневного стационара
10.3.	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» – 91 процент, дневной стационар медицинской реабилитации ГБУ РО «ОДКБ» – 85 процентов
10.4.	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» – 51 процент, дневной стационар медицинской реабилитации ГБУ РО «ОДКБ» – 14,5 процента
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	90
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1.	Число посещений в смену	–

По результатам аудита сформирован перечень приоритетных медицинских организаций, наиболее подготовленных к реализации мероприятий федерального проекта. Включены 6 медицинских организаций.

Таблица № 30

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
участвующих в реализации мероприятий федерального проекта**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наличие отделений медицинской реабилитации	Планирование открытия отделения ранней реабилитации (да/нет)	Наличие 2 этапа медицинской реабилитации коечная мощность	Наличие дневного стационара, наличие койко-мест	Наличие отделения амбулаторной медицинской реабилитации
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГБУ РО «ЛРЦ № 2» в г. Шахты	функционирует взрослое отделение	нет	78	30	амбулаторное взрослое
2.	ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске	функционирует взрослое отделение	нет	100	нет	нет
3.	ГБУ РО «ЦМР № 1» в г. Таганроге	функционирует детское, и взрослое отделения	нет	30 детских, 90 взрослых	10 взрослых	нет
4.	ГБУ РО «ЛРЦ № 1»	функционирует амбулаторное отделение	нет	нет	нет	амбулаторные детское, взрослое
5.	ГБУ РО «ОКБ № 2»	функционирует взрослое отделение	нет	25	нет	нет
6.	ГБУЗ РО «ОДКБ»	функционирует детское отделение	нет	40	50	нет

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.

Таблица № 31

**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
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	0	0
Инструктор-методист по лечебной физкультуре	39	0,1

1	2	3
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

№ 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.	МБУЗ «ЦРБ» Усть-Донецкого района		2		2									1	5	
2.	МБУЗ «ЦРБ» Неклиновского района		1				1					1			1	
3.	МБУ «ЦРБ» Аксайского района	5	6	5	5		2							6	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.	МБУЗ «ЦРБ» Азовского района		1							1	1	1		1	1	
5.	МБУЗ «ЦРБ» г. Каменск- Шахтинский	4	10		14					2		1	3	10	15	
6.	МУЗ «ГБ № 1» г. Волгодонск	6	8		6						1					
7.	МБУЗ «ЦРБ» Белокалитвин- ского района		2										1		1	
8.	МБУЗ «ГБ № 4» г. Ростов- на-Дону						1									
9.	МБУЗ «ГБ № 1» им Н.А. Семашко г. Ростов-на- Дону															
10.	ГБУ РО «ЛРЦ № 2» в г. Шахты	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. Новошах-		2			1	1				1		1	2	7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	тинске															
14.	ГБУ РО «ОКБ № 2»	18	16	14	24		3				1		2	6	12	
15.	ГБУ РО «ГВВ»	6	6	5			1							7	7	

Таблица № 33

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

Наименование	2019 год		2020 год		2021 год		Отклонение 2020-го от 2019 года		Отклонение 2021-го 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 – всего	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 – все	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
по рентгенэдовас- 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
рефлексотера- певты	58,7	1,4	54,1	1,5	40,6	1,7	-4,6	0,1	-13,5	0,2
терапевты -- все	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	76,6	1,1	83,2	1,0	68,1	1,1	6,7	-0,1	-15,1	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
физкультуре										
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 ГБОУ ДПО РО «ЦПК».

В 2020 – 2021 годах по специальности ФРМ прошли первичную профессиональную переподготовку 11 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.

Меры социальной поддержки медицинских кадров

В Ростовской области осуществляется комплекс мер, направленных на улучшение обеспеченности учреждений здравоохранения медицинскими кадрами.

Предусмотрены следующие направления:

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 специалистов и работников здравоохранения дефицитных специальностей, реализация которых способствует сохранению кадрового потенциала здравоохранения, притоку молодых специалистов в государственную и муниципальную системы здравоохранения.

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

В Ростовской области успешно реализуется программа «Земский доктор». В соответствии с частью 12 статьи 51 Федерального закона от 29.11.2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и постановлением Правительства Ростовской области от 06.02.2012 г. № 84 «О предоставлении единовременных компенсационных выплат медицинским работникам» врачам, привлеченным в сельское

здравоохранение области, выплачивается единовременная компенсационная выплата в размере одного миллиона рублей.

В дополнение к реализуемым мерам с 2016 года предусмотрены единовременные выплаты врачам, трудоустроившимся 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 специалистов в учреждениях здравоохранения областного и муниципального подчинения и снижает отток высококвалифицированных специалистов в частную систему здравоохранения и другие отрасли.

Государственная поддержка в вопросах приобретения жилья оказывается в рамках постановления Правительства Ростовской области от 30.08.2012 г. № 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 Ростовской области министерством здравоохранения Ростовской области в целях повышения престижа и авторитета профессии врача, ее значимости в системе оказания медицинской помощи, стимулирования творческой инициативы, поддержки талантливых молодых врачебных кадров, материального поощрения и 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 и муниципальных учреждений здравоохранения»).

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

На территории Ростовской области оказание медицинской помощи организовано в соответствии со следующими нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Ростовской области:

Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 21.12.2016 г. № 2062 «Об организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению Ростовской области», которым определен

алгоритм взаимодействия медицинской организации Ростовской области, при организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Медицинская реабилитация»; этапы медицинской реабилитации в медицинских организациях, имеющих лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ /услуг по медицинской реабилитации; маршрутизацию пациентов с нарушением функции центральной нервной системы; маршрутизацию пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата; маршрутизацию пациентов с соматическими заболеваниями, критерии отбора пациентов для проведения медицинской реабилитации, алгоритм проведения телемедицинской консультации на базе основной медицинской организации. В приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 21.12.2016 г. № 2062 в настоящее время вносятся изменения, находится на согласовании в министерстве здравоохранения Ростовской области.

приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 28.02.2022 г. № 439 «О совершенствовании оказания медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения»;

приказ министерства здравоохранения Ростовской области № 1361 от 24.09.2021 г. «О долечивании и медицинской реабилитации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию «COVID-19»;

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 г № 965н «Об утверждении порядка организации и оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»;

приказ министерства здравоохранения Ростовской области № 658 от 29.04.2014 г. «О порядке направления и госпитализации больных в центры медицинской реабилитации Ростовской области»;

приказ министерства здравоохранения Ростовской области №505 от 15.03.2022 г. «Об организации медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях»;

приказ министерства здравоохранения Ростовской области № 1170 от 13.08.2021 г. «О внесении изменений в приказ МЗРО «В целях оптимизации маршрутизации пациентов с сердечно сосудистыми изменениями и пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения в медицинских организациях Ростовской области»;

приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 16.11.2021 г. № 1582 «О реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 г. № 878н».

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 КСГ, с контролем количества случаев.

Внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.

С целью исполнения требований статей 10 и 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 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка медицинской реабилитации взрослых» и приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации № 878н от 23 октября 2019 г., приказа министерства здравоохранения Ростовской области от 16.11.2021 г № 1582 «О реализации приказа министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 г. № 878н».

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.

Для решения указанных проблем необходимо разработать региональную программу, включив в ее состав мероприятия, направленные на совершенствование медицинской помощи по медицинской реабилитации, увеличение доступности и качества медицинской помощи для достижения целевых показателей.

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

1. Оказывать медицинскую реабилитацию взрослым в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 г № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»;

2. Продолжить подготовку кадров для мультидисциплинарных реабилитационных команд, в том числе по мере утверждения новых профессиональных стандартов специалистов МДРК;

3. Дооснастить отделения медицинской реабилитации взрослых и дневные стационары медицинской реабилитации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 г № 788 н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»;

4. Организовать работу координационного центра маршрутизации взрослых, нуждающихся в медицинской реабилитации;

5. Продолжить работу по увеличению обеспеченности круглосуточными реабилитационными койками и койками дневных стационаров медицинской реабилитации взрослого населения;

6. 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;

7. Повышение информированности населения о возможностях получения медицинской реабилитации в системе ОМС.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы Ростовской области «Оптимальная для восстановления медицинская реабилитация».

В целях модернизации системы медицинской реабилитации в Российской Федерации по поручению Президента Российской Федерации от 02.05.2021 г. № Пр-753 по вопросу расширения программ лечения и реабилитации в амбулаторных и стационарных условиях и от 19.06.2021 г. № Пр-1249 по вопросу разработки и реализации программы развития медицинской реабилитации Правительством Российской Федерации разработана инициатива социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года

«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация». Федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» предусматривает реализацию главной цели инициативы – модернизации системы медицинской реабилитации и направлен на достижение показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет» национальной цели развития Российской Федерации до 2030 года «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

В соответствии с параметрами, установленными для Ростовской области значение показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни» составляет 78,03 года.

ПОКАЗАТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ростовской области на период 2022 – 2030 годы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2019 год)	Период, год									
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
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 реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в		34,5	не менее 35	не менее 50	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
2.	Гражданам предоставлена объективная, актуальная информация о реабилитационных программах и возможностях медицинской реабилитации										
2.1.	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	0	35	54	58	60	60	60	60	60	60

3. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах;
2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологической медицинской помощи (1,2 этап);
3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап);
4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Ростовской области;
5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Ростовской области;
6. Информирование граждан о возможности медицинской реабилитации.

1. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
региональной программы Ростовской области
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.	Создание нормативно-правовой базы по организации системы медицинской реабилитации взрослых в Ростовской области. Актуализация: Приказ по организации системы медицинской реабилитации по профилям. Приказ по Порядку отбора пациентов на медицинскую реабилитацию. Приказ о маршрутизации пациентов для обеспечения преемственности и непрерывности на всех этапах медицинской реабилитации	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	Шин В.Ф. – начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	утверждены приказы министерства здравоохранения Ростовской области: приказ по организации системы медицинской реабилитации по профилям, приказ по Порядку отбора пациентов на медицинскую реабилитацию, приказ о маршрутизации	внедрены нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым, в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 г. № 788н, и в соответствии с рекомендациями	разовое (неделимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						пациентов для обеспечения преемственности и непрерывности и на всех этапах медицинской реабилитации	Минздрава России от 04.03.2021 № 17-5/и/2-3265.	
	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 2022 г.	Шин В.Ф. – начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	внесены изменения в приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 16.11.2021 г. № 1582 «О реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации № 878н от 23.10.2019 г.»	нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации детей приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	разовое (неделимое)
	1.1.3.	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда	1 марта 2023 г.	1 марта 2030 г.	Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ» Григорьев М.О. –	министерством здравоохранения Ростовской	проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ростовской области (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи			директор ТФОМС РО Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	области подготовлен ежегодный отчет по итогам проведенного анализа согласно утвержденной форме Минздрава России	коежного 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	
	1.1.4.	Проведение аудита оснащённости реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Ростовской области на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава	1 июля 2022 г.	1 декабря 2030 г.	Шин В.Ф. – начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	министерством здравоохранения Ростовской области предоставлен отчет об аудите оснащённости и (с рассчитанным коэффициентом не дооснащённости) по каждому из реабилитационных отделений	Проведен аудит оснащённости реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Ростовской области на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		России от 31.07.2020 г. № 788н и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 г. № 878н			Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Главные врачи медицинских организаций Ростовской области	нных отделений (стационарного, дневного стационара, амбулаторного отделения) медицинских организаций Ростовской области	приказом Минздрава России от 31.07.2020 г. № 788н и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 г. № 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	увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>взрослому населению: ГБУ РО «ЛРЦ № 1», ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн», ГБУ РО «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге, ГБУ РО «Центр медицинской реабилитации № 2» в г. Новошахтинске, ГБУ РО «Лечебно-реабилитационный центр № 2» в г. Шахты, ГБУ РО «Областная клиническая больница № 2», ГБУ РО</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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.	Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации главный врач ГБУ РО «ОКБ № 2» Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ»	«ОДКБ» приказ министерства здравоохранения Ростовской области о создании координационного центра маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУ РО «ОКБ № 2»	создан координационный центр маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУ РО «ОКБ № 2»	разовое (неделимое)
	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» Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации главный врач ГБУ	приказ министерства здравоохранения Ростовской области о создании Регистра пациентов, в том числе инвалидов, направленных на	создан и ведется в режиме онлайн координационным центром маршрутизации Регистр пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших	регулярное (ежемесячно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					РО «ОКБ № 2» Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	медицинскую реабилитацию	
	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.	Яковлева И.В. – 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 госпитализа- ции 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	сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2-м и 3-м этапах медицинской реабилитации	регу- лярное (еже- годное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						14 дней – с 2024 года		
	1.1.9.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	1 июля 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Главные врачи медицинских организаций Ростовской области	доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после 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 –	увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						не менее 50 процентов; 2028 году – не менее 50 процентов; 2029 году – не менее 50 процентов; 2030 году – не менее 50 процентов		
	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 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа	1 июля 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Яковлева И. В. – 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 про-	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
						<p>центов; 2023 году – не менее 30 процентов; 2024 году – не менее 30 процентов; 2025 году – не менее 40 процентов; 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</p>		
	1.1.11.	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских	1 июля 2022 г.	30 декабря 2030 г.	<p>Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации</p> <p>Главные врачи медицинских</p>	<p>доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с применением</p>	<p>увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием</p>	<p>регулярное (ежеквартальное)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		технологий			организаций Ростовской области	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	телемедицинских технологий	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.1.12.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	1 июля 2022 г.	30 декабря 2030 г.	<p>Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ»</p> <p>Григорьев М.О. – директор ТФОМС РО</p> <p>Яковлева И.В. – 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>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 95 процентов случаев и не менее 95 процентов объемов финансирования;</p> <p>2023 году – не менее 95 процентов</p>	<p>выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС</p>	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>случаев и не менее 95 процентов объемов финансирования; 2024 году – не менее 95 процентов случаев и не менее 95 процентов объемов финансирования; 2025 году – не менее 95 процентов случаев и не менее 95 процентов объемов финансирования; 2026 году – не менее 95 процентов случаев и не менее 95 процентов объемов финансирования; 2027 году – не менее</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>95 процентов случаев и не менее 95 процентов объемов финансирования; 2028 году – не менее 95 процентов случаев и не менее 95 процентов объемов финансирования; 2029 году – не менее 95 процентов случаев и не менее 95 процентов объемов финансирования; 2030 году – не менее 96 процентов случаев и не менее 95 процентов объемов финансирования</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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.	<p>Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ»</p> <p>Григорьев М.О. – директор ТФОМС РО</p> <p>Яковлева И.В. – 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>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 процента случаев и не менее 34,5 процента объемов финансирования; 2023 году – не менее 35 процентов</p>	<p>выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС</p>	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>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 и не менее 35 процентов объемов финансирования; 2026 году – не менее 35 процентов случаев и не менее 35 процентов объемов финансирования; 2027 году –</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>не менее 35 процентов случаев и не менее 35 процентов объемов финансиро- вания; 2028 году – не менее 35 процентов случаев и не менее 35 процентов объемов финансиро- вания; 2029 году – не менее 35 процентов случаев и не менее 35 процентов объемов финансиро- вания; 2030 году – не менее 35 процентов случаев и не менее 35 процентов объемов финансиро- вания</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1-й, 2-й этап)	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, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия)	11 января 2023 г.	30 декабря 2025 г.	Шин В.Ф. – начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РО главные врачи медицинских организаций Ростовской области	организованы отделения ранней медицинской реабилитации в: 2023 году в 4 медицинских учреждениях: МБУЗ «ГБСМП», г. Ростов-на-Дону, МБУЗ «ГБ № 1 им. Н.А. Семашко», г. Ростов-на-Дону, МБУЗ «ГБ № 4», г. Ростов-на-Дону, МБУЗ «ГБ № 20», г. Ростов-на-Дону; в 2024 году – в 4 медицинских организациях: МБУЗ «ЦГБ», г. Азов, МУЗ «БСМП», г. Волго-донск,	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
						МБУЗ «БСМП», г. Таганрог, МБУЗ «ЦРБ» Миллеровского района; в 2025 году – в 8 медицинских организациях: МБУЗ «ЦРБ» Каменского района, МБУЗ «ЦРБ» Сальского района, МБУЗ «ЦГБ», г. Батайск МБУЗ «ЦРБ» Белокалитвинского района, МБУЗ «БСМП», г. Новочеркасск, МБУЗ «БСМП» г. Шахты, МБУЗ «ЦРБ» Аксайского района, МБУЗ «ЦГБ» г. Новошахтинска		
	1.2.2.	Увеличение коечной мощности	11 января	30 декабря	Шин В.Ф. – начальник	увеличена коечная	увеличена коечная мощность	разовое (дели-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых на 2-м этапе медицинской реабилитации</p>	2024 г.	2025 г.	<p>управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области</p> <p>Яковлева И.В. – 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>мощность стационарных отделений медицинской реабилитации для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС; с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы; и с соматическими заболеваниями на 2-м этапе в следующих медицинских организациях:</p> <p>в 2024 году: ГБУ РО «ОКБ № 2», ГБУ РО ЦМР № 1» в г. Таганроге,</p> <p>в 2025 году:</p>	<p>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», г. Таганрог, ГБУ РО «ЦМР № 2», г. Новошахтинск, ГБУ РО «ЛРЦ № 2», г. Шахты, ГБУ РО «ГВВ», г. Ростов-на-Дону, ГБУ РО «ОДКБ»</p>	мое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ГБУ РО «ЦМР № 2» в г. Новошахтинске, ГБУ РО «ЛРЦ № 2» г. Шахты, 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.	Шин В.Ф. – начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области Яковлева И. В. – 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. – 6 медицинских организаций: ГБУ РО «ОКБ № 2», ГБУ РО «ЦМР № 1», ГБУ РО «ЦМР № 2», г. Таганрог, ГБУ РО «ЦМР № 2», г. Новошахтинске, ГБУ РО «ЛРЦ № 1», ГБУ РО «ЛРЦ № 2» г. Шахты, ГБУ РО «ОДКБ», МБУЗ «ЦГБ» г. Азов, МУЗ «БСМП»	оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям в 18 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» г. Шахты, ГБУ РО «ОДКБ», МБУЗ «ЦГБ» г. Азов, МУЗ «БСМП»	разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>г. Новошахтинск, ГБУ РО «ЛРЦ № 1», ГБУ РО «ЛРЦ № 2», г. Шахты, ГБУ РО «ОДКБ»; в 2023 году – 2 медицинские организации: МБУЗ «ЦГБ», г. Азов, МУЗ «БСМП», г. Волгодонск; в 2024 году – 2 медицинские организации: МБУЗ «БСМП» г. Таганрог, МБУЗ «ЦРБ» Миллеров- ского района; в 2025 году – 8 медицинских организаций: МБУЗ «ЦРБ» Каменского района, МБУЗ «ЦРБ» Сальского района, МБУЗ</p>	<p>г. Волгодонск, МБУЗ «БСМП» г. Таганрог, МБУЗ «ЦРБ» Миллеровского района, МБУЗ «ЦРБ» Каменского района, МБУЗ «ЦРБ» Сальского района, МБУЗ «ЦГБ», г. Батайск, МБУЗ «ЦРБ» Белокалитвинского района, МБУЗ «БСМП», г. Новочеркасск, МБУЗ «БСМП», г. Шахты, МБУЗ «ЦРБ» Аксайского района, МБУЗ «ЦГБ», г. Новошахтинск</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						«ЦГБ», г. Батайск, МБУЗ «ЦРБ» Белокалитвинского района, МБУЗ «БСМП», г. Новочеркасск, МБУЗ «БСМП», г. Шахты, МБУЗ «ЦРБ» Аксайского района, МБУЗ «ЦГБ», г. Новошахтинск		
	1.2.4.	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/методических рекомендаций	11 января 2023 г.	30 декабря 2026 г.	Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских	число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику, составило в: 2023 году – 6 медицинских организаций, включая: ГБУ РО «ОКБ № 2», ГБУ РО «ЦМР № 1»,	в 22 медицинских организациях, включая: 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» г. Шахты, ГБУ РО «ОДКБ», МБУЗ «ГБСМП», г. Ростова-Дону, МБУЗ «ГБ № 1 им. Н.А. Семашко», г. Ростова-Дону,	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					организаций	<p>г. Таганрог, ГБУ РО «ЦМР № 2», г. Новошах- тинск, ГБУ РО «ЛРЦ № 1», ГБУ РО «ЛРЦ № 2», г. Шахты, ГБУ РО «ОДКБ»; в 2024 году – 4 медицинские организации: МБУЗ «ГБСМП», г. Ростов-на- Дону, МБУЗ «ГБ № 1 им. Н.А. Семашко», г. Ростов-на- Дону, МБУЗ «ГБ № 4», г. Ростов-на- Дону, МБУЗ «ГБ № 20», г. Ростов-на- Дону; в 2025 году – 4 медицинские организации: МБУЗ «ЦГБ»,</p>	<p>МБУЗ «ГБ № 4», г. Ростов-на-Дону, МБУЗ «ГБ № 20», г. Ростов-на-Дону, МБУЗ «ЦГБ», г. Азов, МУЗ «БСМП», г. Волгодонск МБУЗ «БСМП», г. Таганрог, МБУЗ «ЦРБ» Миллеровского района, МБУЗ «ЦРБ» Каменского района, МБУЗ «ЦРБ» Сальского района, МБУЗ «ЦГБ», г. Батайск, МБУЗ «ЦРБ» Белокалитвинского района, МБУЗ «БСМП», г. Новочеркасск, МБУЗ «БСМП» г. Шахты, МБУЗ «ЦРБ» Аксайского района, МБУЗ «ЦГБ» г. Новошахтинска</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>г. Азов, МУЗ «БСМП», г. Волгодонск, МБУЗ «БСМП», г. Таганрог, МБУЗ «ЦРБ» Миллеровского района; в 2026 году – 8 медицинских организаций: МБУЗ «ЦРБ» Каменского района, МБУЗ «ЦРБ» Сальского района, МБУЗ «ЦГБ», г. Батайск, МБУЗ «ЦРБ» Белокалитвинского района, МБУЗ «БСМП», г. Новочеркасск, МБУЗ «БСМП», г. Шахты, МБУЗ «ЦРБ» Аксайского района, МБУЗ «ЦГБ» г. Новошахтинска</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.	Шин В.Ф. – начальник управления лечебно-профилактической помощи МЗ РО Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций Ростовской области	открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых: в 2023 году в 4 медицинских учреждениях: МБУЗ «ГБСМП», г. Ростов-на-Дону, МБУЗ «ГБ № 1 им. Н.А. Семашко», г. Ростов-на-Дону, МБУЗ «ГБ № 4», г. Ростов-на-Дону, МБУЗ «ГБ № 20», г. Ростов-на-Дону; в 2024 году – в 4 медицинских организациях: МБУЗ «ЦГБ», г. Азов, МУЗ «БСМП», г. Волгодонск, МБУЗ «БСМП», г. Таганрог, МБУЗ «ЦРБ»	открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Миллеровского района; в 2025 году – в 4 медицинских организациях: МБУЗ «ЦРБ» Каменского района, МБУЗ «ЦРБ» Сальского района, МБУЗ «ЦГБ», г. Батайск, МБУЗ «ЦРБ» Белокалитвинского района; в 2026 году — в 4 медицинских организациях: МБУЗ «БСМП», г. Новочеркасск, МБУЗ «БСМП», г. Шахты, МБУЗ «ЦРБ» Аксайского района, МБУЗ «ЦГБ» г. Новошахтинска; в 2027 году – в 2 медицинских организациях (для детей) МБУЗ «Детская</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>поликлиника Железнодорожного района», г. Ростов-на-Дону, МБУЗ КДЦ «Здоровье», г. Ростов-на-Дону;</p> <p>в 2028 году – в 2 медицинских организациях: МБУЗ «Городская поликлиника № 1» г. Ростова-на-Дону, МБУЗ «ЦРБ» Пролетарского района;</p> <p>в 2029 – 2030 годах – в 2 медицинских организациях: МБУЗ «ЦРБ» Милютинского района и МБУЗ «ЦРБ» Семикаракорского района</p>		
	1.3.2.	Открытие и обеспечение деятельности дневных стационаров медицинской	11 января 2023 г.	30 декабря 2026 г.	Шин В.Ф. – начальник управления лечебно-профилактической	открыты дневные стационары медицинской реабилитации	организовано достаточное число реабилитационных косок дневных стационаров с	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>реабилитации в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования</p>			<p>помощи министерства здравоохранения Ростовской области</p> <p>Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации</p> <p>главные врачи медицинских организаций</p>	<p>в: 2023 году – в 2 медицинских организациях: МБУЗ «ЦГБ», г. Азов, МУЗ «БСМП», г. Волгодонск ; в 2024 году – в 2 медицинских организациях: МБУЗ «БСМП», г. Таганрог, МБУЗ «ЦРБ» Миллеровского района; в 2025 году – в 4 медицинских организациях: МБУЗ «ЦРБ» Каменского района, МБУЗ «ЦРБ» Сальского района, МБУЗ «ЦГБ», г. Батайск, МБУЗ «ЦРБ» Белокалитвинского района; в 2026 году – в 4 медицинских организациях:</p>	<p>учетом потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации всех категорий пациентов</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						МБУЗ «БСМП», г. Новочеркасск, МБУЗ «БСМП», г. Шахты, МБУЗ «ЦРБ» Аксайского района, МБУЗ «ЦГБ» г. Новошахтинска		
	1.3.3.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) 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	11 января 2023 г.	30 декабря 2030 г.	Шин В.Ф. – начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский	оснащение амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской реабилитации реабилитационным оборудованием полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям с 2023 по 2030 год все МБУЗ «ЦГБ» и МБУЗ «ЦРБ»	оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых и дневные стационары медицинской реабилитации (взрослые и дети) все МБУЗ «ЦГБ» и МБУЗ «ЦРБ» Ростовской области	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций Ростовской области	Ростовской области		
2. Кадровое обеспечение реабилитационной службы								
2.1. Повышение укомплектованности медицинских организаций кадрами специалистов, участвующих в медицинской реабилитации и (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.	Мартыросов В.Ю. – начальник управления кадровой и организационно-методической работы Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ» Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский	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
					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.	Мартыросов В.Ю. – начальник кадровой и организационно-методической работы ФГБОУ ВО «РостГМУ» Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи	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	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	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					медицинских организаций	25 процентов от запланированной потребности, 2025 году – не менее 25 процентов от запланированной потребности	специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком	
	2.2.2.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям: «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	1 сентября 2022 г.	30 декабря 2030 г.	<p>Мартыросов В.Ю. – начальник кадровой и организационно-методической работы</p> <p>ФГБОУ ВО «РостГМУ»</p> <p>Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации</p> <p>Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской</p>	специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореа-	определена потребность в специалистах с 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	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					<p>реабилитации</p> <p>главные врачи медицинских организаций</p>	<p>билитации», в 2023 году – не менее 10 процентов по каждой специально- сти от запланиро- ванной потребности; 2024 году – не менее 10 процентов от заплани- рованной потребности; 2025 году – не менее 10 процентов от запланиро- ванной потребности; 2026 году – не менее 10 процентов от запланиро- ванной потребности; 2027 году – не менее 10 процентов от запланиро- ванной потребности;</p>	<p>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>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						2028 году – не менее 10 процентов от запланированной потребности; 2029 году – не менее 10 процентов от запланированной 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.	Мартыросов В.Ю. – начальник управления кадровой и организационно-методической работы ГБОУДПОРО «ЦПК» Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской	специалисты со средним медицинским образованием от числа запланированных прошли профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное	определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					реабилитации Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций	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		
	2.2.4.	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов,	1 сентября 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской	доля специалистов с высшим медицинским и немедицин-	повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов,	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования</p>			<p>реабилитации</p> <p>Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации</p> <p>главные врачи медицинских организаций</p>	<p>ским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации от общего числа специалистов, занятых в медицинской реабилитации, составила в:</p> <p>2023 году – не менее 10 процентов;</p> <p>2024 году – не менее 10 процентов;</p> <p>2025 году – не менее 10 процентов;</p> <p>2026 году – не менее 10 процентов;</p> <p>2027 году –</p>	<p>участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						не менее 10 процентов; 2028 году – не менее 10 процентов; 2029 году – не менее 10 процентов; 2030 году – не менее 10 процентов		
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» Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций	проведены ТМК по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями и 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
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.	Яковлева И.В. – 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	1 июля 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский	доля специалистов, принимающих участие в проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональ	регулярное участие специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами			специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций	ными профильными сообществами научно-практических мероприятиях из числа сотрудников, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составила в: 2022 году – не менее 15 процентов; 2023 году – не менее 20 процентов; с 2024 года – не менее 30 процентов	профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	
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	11 января 2023 г.	30 декабря 2030 г.	Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ» Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской	унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		(использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)			Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций	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 ПГГ в 2023 году – не менее 15 процентов, в 2024 году – не менее 20 процентов, в 2025 году – не менее 30 процентов,	документации по медицинской реабилитации)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						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		
	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 при направлении пациентов на медицинскую реабилитацию, составило в 2023 году – не менее 15 процентов, в 2024 году –	внедрена электронная система управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						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		
	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	11 января 2023 г.	30 декабря 2026 г.	Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ» Яковенко Е.П. – начальник отдела ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности и рассмотрения обращений министерства	внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных	модернизирована действующая региональная медицинская информационная система путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по	разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		информационной системе (далее – РМИС)			<p>здравоохранения Ростовской области</p> <p>Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РО</p> <p>Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации</p> <p>главные врачи медицинских организаций</p>	<p>электронной медицинской карты пациента в РМИС. Доля медицинских организаций, внедривших 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», г. Таганрог, ГБУ РО «ЦМР № 2», г. Новошахтинск, ГБУ РО</p>	медицинской реабилитации	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						«ЛРЦ № 1», ГБУ РО «ЛРЦ № 2», г. Шахты, ГБУ РО «ОДКБ»		
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.	Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации главные врачи медицинских организаций Ростовской области	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	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	регулярное (ежеквартальное)
	4.2.2.	Проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в	1 сентября 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Ефремова Т.Е. –	в течение года проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций, участвующих в реализации	осуществлен мониторинг реализации медицинскими организациями федерального проекта «Оптимальная для	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		медицинские организации, участвующие в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»			главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	восстановления здоровья медицинская 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	1 июля 2022 г.	30 декабря 2030 г.	Мартыросов В.Ю. – начальник кадровой и организационно-методической работы министерства здравоохранения Ростовской области Яковлева И.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Ефремова Т.Е. – главный внештатный детский специалист по медицинской	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)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					<p>реабилитации</p> <p>ФГБОУ ВО «РостГМУ»</p> <p>главные врачи медицинских организаций</p>			
	5.2.	<p>Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации</p>	11 января 2023 г.	30 декабря 2030 г.	<p>Шин В.Ф. – начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области</p> <p>Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ»</p> <p>главные врачи медицинских организаций</p>	<p>созданы автоматизированные рабочие места с возможностями безопасной передачи данных с 2023 по 2030 год. 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</p>	<p>медицинские организации обеспечены широкополосным доступом в сеть «Интернет», созданы автоматизированные рабочие места для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации</p>	разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						60 процентов, в 2028 году – не менее 70 процентов, в 2029 году – не менее 80 процентов, в 2030 году – не менее 95 процентов		
6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации								
	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	11 января 2023 г.	30 декабря 2024 г.	Жиляков С.А. – и.о. начальника ГБУ РО «МИАЦ	число медицинских организаций,	в медицинских организациях, осуществляющих	регулярное (еже-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>реабилитации на сайте МО субъекта. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов</p>			<p>главные врачи медицинских организаций Ростовской области</p>	<p>осуществляющих медицинскую реабилитацию, где создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации в: 2023 году – 6 медицинских организаций: ГБУ РО «ОКБ № 2», ГБУ РО «ЦМР № 1», г. Таганрог, ГБУ РО «ЦМР № 2», г. Новошахтинск, ГБУ РО «ЛРЦ № 1», ГБУ РО</p>	<p>медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирования пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов</p>	<p>годное)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						«ЛРЦ № 2», г. Шахты, ГБУ РО «ОДКБ»; в 2024 году – все МБУЗ «ЦГБ», МБУЗ «ЦРБ», и государственные медицинские организации Ростовской области		
	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 управления лечебной помощи взрослому населению 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 регионального проекта позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 95 процентов в соответствующем году, в 2030 г. – 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, составит не менее 34,5 процента в 2022 году, не менее 35 процентов в 2023 году, в последующие годы – не менее 50 процентов, в 2030 году – не менее 95 процентов;

доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области, составит не менее 27 процентов в 2022 году, 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;

информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации путем размещения информации в СМИ, в медицинских организациях;

охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) с 0 процентов в 2022 году, до 60,0 процента к 2030 году;

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

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин