



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.06.2025 № 470

г. Ростов-на-Дону

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

В целях реализации паспорта регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Ростовская область)», утвержденного протоколом заочного рассмотрения вопроса Советом по проектному управлению при Губернаторе Ростовской области от 06.02.2025 № 21, Правительство Ростовской области **постановляет**:

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

2. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Ростовской области от 01.06.2022 № 472 «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ростовской области»;

постановление Правительства Ростовской области от 27.11.2023 № 877 «О внесении изменения в постановление Правительства Ростовской области от 01.06.2022 № 472».

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

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

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Ростовской области

Постановление вносит
министерство здравоохранения
Ростовской области



Ю.Б. Слюсарь

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 30.06.2025 № 470

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

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

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

Ростовская область входит в состав Южного федерального округа (далее – ЮФО). Область занимает площадь 100,8 тыс. кв. км, что составляет 0,6 процента территории России, имеет протяжённость 470 км. с севера на юг, 455 км. с запада на восток. В состав Ростовской области входят 463 муниципальных образования, состоящих из 12 городских округов, 43 муниципальных районов, 17 городских поселений, 391 сельского поселения.

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

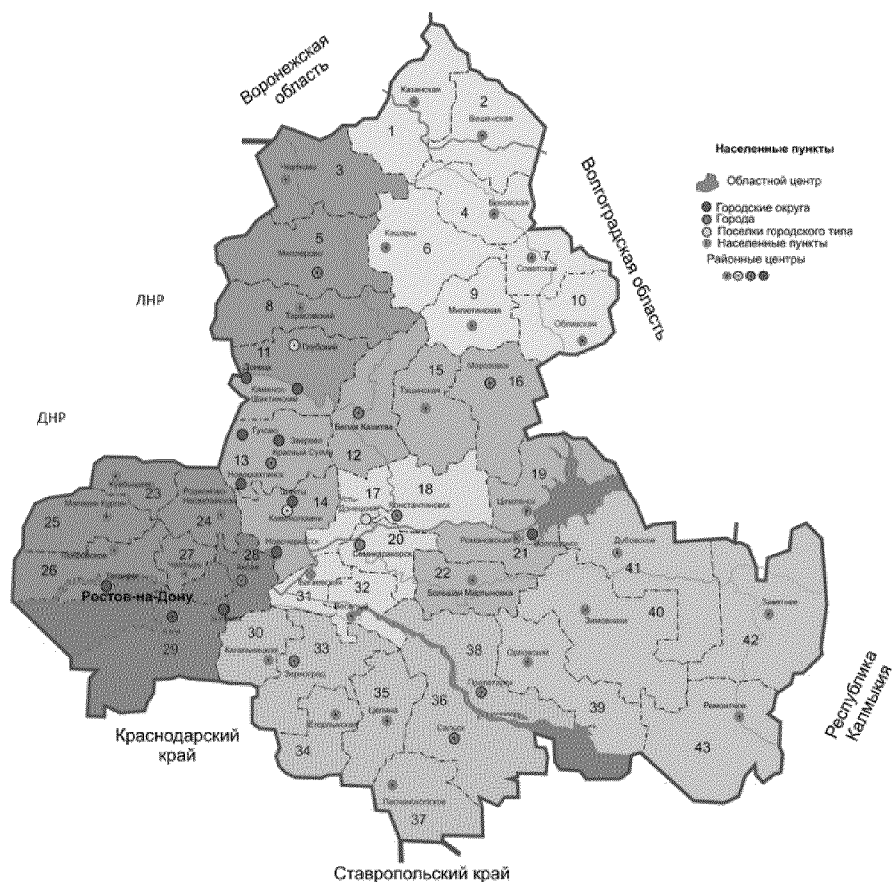
Крупными городами Ростовской области являются: Таганрог – с численностью населения 242,3 тыс. человек, Шахты – 222,5 тыс. человек, Волгодонск – 165,6 тыс. человек и Новошахтинск – 101,7 тыс. человек (данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области (далее – Ростовстат) на 1 января 2023 г.).

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

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

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

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



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

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

Численность населения в Ростовской области за последние 10 лет представлена в таблице № 1.

Таблица № 1

ЧИСЛЕННОСТЬ
населения в Ростовской области (данные Ростовстата)

Наименование показателя	№ строки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
Общая численность постоянного населения, человек, из них:	1	4 253 680	4 252 735	4 245 258	4 230 551	4 229 480	4 216 586	4 192 322	4 164 547	4 152 518	4 137 335
Городское	1.1	2 882 941	2 885 962	2 884 480	2 877 876	2 878 253	2 867 312	2 845 433	2 820 735	2 816 389	2 809 642
Сельское	1.2	1 370 739	1 366 773	1 360 778	1 352 675	1 351 227	1 349 274	1 346 889	1 343 812	1 336 129	1 327 693
Моложе трудоспособного возраста	1.3	702 989	712 349	719 050	718 794	716 660	714 658	710 490	703 544	694 223	—
Трудоспособного возраста	1.4	2 436 072	2 409 206	2 380 791	2 352 576	2 396 731	2 381 395	2 423 911	2 389 712	2 427 032	—
Старше трудоспособного возраста	1.5	1 114 619	1 131 180	1 145 417	1 159 181	1 116 089	1 120 533	1 057 921	1 071 291	1 031 263	—

Численность населения Ростовской области по предварительным данным составляет 4 137,3 тыс. человек (на 1 января 2025 г.), из них в городах проживает 2 809,6 тыс. человек (67,9 процента), в сельской местности — 1 327,7 тыс. человек (32,1 процента)

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

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

По состоянию на 1 января 2024 г. численность трудоспособного населения составляет 2 427 032 человека (58,4 процента от общей численности населения), старше трудоспособного возраста – 1 031 263 человека (24,8 процента). Численность населения в Ростовской области.

Городские жители преобладают в общей численности населения Ростовской области, их численность составила 2 809 642 человека, или 67,9 процента населения области. Численность сельского населения по состоянию на 1 января 2025 г. составила 1 327 693 человека, или 32,1 процента от общей численности населения области.

Медико-демографические показатели в Ростовской области и Российской Федерации по годам представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
в Ростовской области и Российской Федерации
(данные Ростовстата)

Наименование показателя	№ стр.	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	РФ	13,2	12,8	11,4	10,9	10,0	9,7	9,5	8,9	8,6	8,4
	2	ЮФО	12,7	12,2	10,9	10,4	9,6	9,4	9,3	8,4	8,3	8,1
	3	Ростовская область	12,0	11,5	10,3	9,7	8,9	8,6	8,5	7,8	7,7	7,7
	4	позиция в общероссийском рейтинге	64	67	65	65	62	63	61	61	57	47
Смертность (на 1 000 населения)	5	РФ	13,0	12,8	12,4	12,4	12,2	14,5	16,6	12,9	12,1	12,5
	6	ЮФО	13,5	13,3	12,8	12,6	12,6	14,7	17,5	13,7	12,5	12,9
	7	Ростовская область	13,8	13,8	13,3	13,4	13,2	15,3	18,7	14,4	13,0	13,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8	позиция в общероссийском рейтинге	47	49	48	49	48	42	59	55	42	40
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	9	РФ	544,2	522,0	480,6	477,6	464,7	541,4	603,8	536,3	557,8	–
	10	ЮФО	503,5	491,9	446,2	437,1	431,2	498,4	576,5	523,1	529,2	–
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	11	РФ	0,2	0,0	-1,0	-1,5	-2,2	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	-4,1
	12	ЮФО	-0,8	-1,1	-1,9	-2,2	-3,0	-5,3	-8,2	-5,3	-4,	-4,8
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	13	РФ	71,38	71,87	72,70	72,91	73,34	71,58	70,15	72,73	73,41	72,8
	14	ЮФО	71,91	72,32	73,18	73,58	73,77	72,17	70,32	72,65	73,60	–
	15	Ростовская область	71,90	72,19	73,01	73,18	73,66	72,05	69,87	72,00	73,48	–
	16	позиция в общероссийском рейтинге	21	23	26	23	23	21	26	39	26	–

Примечание.

Используемые сокращения:

стр. – строка;

РФ – Российская Федерация;

ЮФО – Южный федеральный округ.

Демографическая ситуация в Ростовской области, как и в Российской Федерации, характеризуется снижением рождаемости. Если в 2015 году коэффициент рождаемости в Ростовской области составлял 12,0 на 1 000 населения, то в 2024 году – 7,7 родившихся на 1000 населения.

Смертность населения в Ростовской области, как и в Российской Федерации, за исключением периода пандемии новой коронавирусной инфекции снижается. По итогам 2024 года смертность в Ростовской области составила 13,4 на 1 000 населения, что на 2,9 процента ниже показателя смертности в 2015 году.

При этом естественная убыль численности населения в 2024 году повысилась с (-) 0,8 в 2015 году до (-) 4,8 в 2024 году.

Продолжительность жизни в Ростовской области в 2024 году составила 73,48 года, что выше показателя по Российской Федерации (73,41 года). С 2015 года ожидаемая продолжительность жизни в Ростовской области выросла на 2,2 процента.

1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности отдельных классов заболеваний (таблица № 3).

Таблица № 3

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

	Код по МКБ	№ строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	160056,1	161628,4	161734,1	163485,2	164899,4	156419,2	167250,9	173141,6	172129,2	176475,8
		2	ЮФО	138788,4	142424,5	144212,5	147586,0	150305,0	139679,2	147679,2	147608,4	143751,0	148928,8
		3	РО	80119,9	81127,8	82788,4	81712,2	82071,8	74692,4	89168,2	89674,4	74909,9	77621,7
Новообразования	C00-D48	4	РФ	4519,2	4723,1	4895,9	5009,2	5129,9	4869,8	4977,6	5191,4	5425,7	5685,2
		5	ЮФО	4282,6	4735,6	5095,5	5172,6	5111,1	4807,5	4898,2	4733,3	4659,5	4735,3
		6	РО	864,0	1015,9	1106,2	892,2	969,4	1106,5	813,0	1016,6	964,4	766,5
Болезни крови, кроветворных органов и	D50-D89	7	РФ	1246,8	1346,9	1265,6	1251,3	1259,8	1102,8	1150,6	1179,7	1258,8	1356,0
		8	ЮФО	719,0	808,8	833,1	847,5	843,6	768,4	857,1	761,8	816,6	862,0
		9	РО	284,3	271,9	294,5	290,6	299,2	234,2	261,6	301,2	270,2	301,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм													
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5859,3	5861,3	5815,3	5835,9	5857,0	5151,3	5332,0	5538,8	5896,1	6110,0
		11	ЮФО	5813,7	5643,5	5709,6	5900,6	5996,8	5313,1	5587,9	5653,2	5841,4	5940,4
		12	РО	1986,5	2208,9	2224,9	2239,0	2184,0	1907,7	2598,8	2662,1	2217,0	2369,6
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	23232,3	23617,5	24149,6	24891,9	25870,8	24184,6	24723,9	26088,6	28091,6	29892,2
		14	ЮФО	19623,5	24602,1	24883,1	26005,3	27145,0	24867,3	25272,9	25949,5	27796,5	30384,1
		15	РО	3559,0	4231,5	4592,9	5343,2	5668,7	4869,8	7127,6	6403,5	6254,9	6817,7
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	38612,1	40055,2	40346,7	40958,7	40699,1	41862,9	45435,0	46949,5	45887,9	45210,6
		17	ЮФО	32869,1	33226,2	33246,9	33611,4	34351,1	34518,4	36921,5	37610,2	36149,7	36336,6
		18	РО	35678,0	36009,6	36213,4	34476,7	34550,3	33925,0	38466,8	39905,3	35864,9	36614,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	13270,7	13107,9	13117,2	13356,6	13643,3	11853,4	12053,6	12857,8	14048,2	14896,1
		20	ЮФО	10712,5	10404,0	10785,9	11367,3	12117,5	10689,2	10126,0	10635,9	11465,0	11831,0
		21	РО	3680,7	3639,8	4099,8	3957,9	4182,5	3506,9	4044,1	3925,3	3834,5	3711,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	749,1	784,9	789,9	797,5	809,1	757,1	787,1	799,9	833,8	865,9
		23	ЮФО	559,1	636,1	673,9	692,8	706,1	654,9	669,7	643,5	670,1	658,9
		24	РО	96,1	98,5	82,0	105,3	122,5	90,6	79,4	76,5	70,7	94,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9084,1	8922,5	8818,8	8904,7	9045,3	8132,7	8319,3	8558,0	8729,2	8944,4
		26	ЮФО	7952,7	7355,4	7754,3	7983,2	8251,9	7079,8	7227,4	7418,1	7209,5	7375,8
		27	РО	8647,0	8852,6	9557,0	10064,7	10179,5	8435,4	7991,8	8679,0	7325,2	7352,4

Примечание.

Используемые сокращения:

МКБ – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра;

РФ – Российская Федерация;

ЮФО – Южный федеральный округ;

РО – Ростовская область.

За последние 10 лет общая заболеваемость в Ростовской области снизилась на 3,1 процента. Показатель заболеваемости населения в Ростовской области по итогам 2024 года в сравнении с 2023 годом увеличился на 3,6 процента и составил 77 621,7 на 100 тыс. населения. По Южному федеральному округу и по Российской Федерации заболеваемость населения почти в 2 раза выше, чем в Ростовской области за соответствующий период. Уровень заболеваемости в Ростовской области по итогам 2024 года в сравнении с 2023 годом увеличился на 3,6 процента.

В структуре общей заболеваемости 1-е место занимают болезни органов дыхания – 47,2 процента, 2-е место – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – 9,5 процента, 3-е место – болезни системы кровообращения – 8,8 процента

Заболеваемость взрослого населения Ростовской области по основным классам болезней на 100 тыс. населения представлена в таблице № 3.1.

Таблица № 3.1

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
по основным классам болезней, на 100 тыс. населения (по годам)

	Код по МКБ	№ строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	54868,4	55156,8	54580,2	54655,9	54878,9	57851,4	65227,8	67326,6	60095,4	–
		2	ЮФО	51593,2	50952,2	51066,8	51495,0	53417,9	51710,3	60146,1	60012,1	51510,4	–
		3	РО	59380,1	61961,3	64221,4	62935,0	64004,1	60266,7	74634,2	72718,1	58215,9	60991,5
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1302,8	1302,1	1309,1	1335,4	1367,0	1128,8	1155,1	1242,3	1348,1	–
		5	ЮФО	1162,3	1253,3	1278,1	1232,9	1212,5	1123,2	940,6	1094,0	1112,3	–
		6	РО	958,0	1147,0	1278,2	1000,6	1101,8	1298,8	902,1	1137,8	1098,7	903,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	263,3	260,4	262,4	243,8	249,6	186,6	202,7	221,8	243,0	–
		8	ЮФО	135,2	132,9	145,8	148,3	156,8	124,4	167,5	148,1	185,8	–
		9	РО	137,8	141,6	168,7	166,2	178,9	144,0	136,2	177,8	168,2	195,3
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	995,2	973,6	974,6	942,1	960,4	816,2	882,7	935,5	987,0	–
		11	ЮФО	1093,2	1176,1	1220,2	1192,2	1223,9	1093,4	1270,1	1320,0	1230,5	–
		12	РО	1186,2	1508,0	1552,7	1522,6	1539,4	1462,5	2128,1	2109,6	1844,7	2024,5
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3668,9	3749,3	3816,0	3891,8	4208,5	3538,1	3660,1	4049,7	4296,7	–
		14	ЮФО	4002,9	5009,0	4895,5	5465,8	6129,6	5059,4	5704,7	5869,9	6040,6	–
		15	РО	4076,8	4942,9	5424,7	6322,2	6773,8	5839,0	8545,1	7603,9	7507,1	8207,7
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	15455,9	16287,1	16272,1	16749,5	16483,5	21376,0	22747,5	23582,1	21892,3	–
		17	ЮФО	14093,0	14256,5	14321,4	14225,0	14384,6	17107,1	195500,1	19536,8	17637,1	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		18	РО	19228,5	19779,4	20079,3	18457,9	18192,2	19860,6	24435,7	24678,6	19988,2	20458,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2850,5	2808,0	2809,3	2839,1	2919,7	2463,0	2605,9	2840,8	3166,9	–
		20	ЮФО	2833,5	2701,3	2792,8	2799,1	3252,4	2595,2	2645,2	2865,9	3071,5	–
		21	РО	3536,6	3629,6	4160,9	3940,3	4264,3	3675,8	4153,5	3941,8	4019,1	3823,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	11,3	10,7	7,8	6,9	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	–
		23	ЮФО	5,9	8,9	5,3	4,2	11,8	7,0	3,9	4,4	4,7	–
		24	РО	–	8,3	–	–	9,7	10,0	–	–	–	–
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8467,3	8279,2	8184,5	8202,4	8334,7	7619,2	7721,1	7868,0	7965,2	–
		26	ЮФО	7352,0	6713,8	7109,1	7281,4	7432,2	6495,6	6623,4	6714,45	6279,0	–
		27	РО	7837,8	8058,6	8682,6	9142,9	9196,0	7849,4	7465,5	7917,4	6587,1	6991,4

Примечание.

Используемые сокращения:

МКБ – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра;

РФ – Российская Федерация;

ЮФО – Южный федеральный округ;

РО – Ростовская область.

Анализ заболеваемости взрослого населения показал, что в период с 2015 по 2022 год в Ростовской области отмечалась тенденция к повышению уровня общей заболеваемости. В указанный период прирост составил 22,5 процента. С 2022 года общая заболеваемость снизилась на 16,1 процента. В Ростовской области в 2023 году заболеваемость ниже чем в Российской Федерации на 3,2 процента, но выше чем в Южном федеральном округе на 11,5 процента.

Среди взрослого население наиболее высокая заболеваемость болезнями органов дыхания (33,5 процента),

на втором месте болезни системы кровообращения (13,5 процента), на третьем месте травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин.

Заболеваемость населения (дети от 0 – 14 лет) Ростовской области по основным классам болезней на 100 тыс. населения представлена в таблице 3.2.

Таблица № 3.2

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ (ДЕТИ ОТ 0 – 14 ЛЕТ) РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
по основным классам болезней, на 100 тыс. населения (по годам)

	Код по МКБ	№ строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	177588,1	179444,1	174896,8	175116,4	172455,1	148537,7	166494,1	175010,5	170740,1	–
		2	ЮФО	146503,1	142018,5	138375,6	142347,4	143755,9	124341,4	133764,0	138712,9	132497,6	–
		3	РО	179168,1	171686,1	167330,1	164884,8	163356,1	138010,9	154786,8	163123,1	148794,6	155014,8
Новообразования	C00-D48	4	РФ	477,8	475,6	473,7	469,6	493,3	407,7	457,9	465,2	466,0	–
		5	ЮФО	320,6	335,1	310,9	356,6	393,3	296,3	347,8	355,9	361,1	–
		6	РО	445,8	439,0	377,0	415,4	404,7	281,7	436,3	500,4	398,0	410,7
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1398,6	1379,5	1230,6	1185,8	1104,3	896,2	944,0	935,4	911,0	–
		8	ЮФО	822,6	830,4	793,2	794,9	728,5	565,0	576,0	558,0	528,5	–
		9	РО	1024,4	888,7	887,6	873,3	858,4	620,4	824,2	875,3	726,9	783,6
Болезни нервной	G00-	10	РФ	3757,3	3727,2	3534,7	3512,7	3421,6	2873,4	3052,7	3082,8	3025,1	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
системы	G98												
		11	ЮФО	3880,2	3279,8	3147,5	3583,6	3257,9	2560,7	2866,0	2881,7	2595,6	–
		12	РО	5446,3	5222,8	5002,4	5138,2	4600,8	3540,1	4564,4	4723,0	3526,3	3609,1
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	722,2	701,6	671,6	652,9	631,6	495,3	535,5	530,7	517,7	–
		14	ЮФО	719,00	654,6	607,0	595,8	604,1	440,1	539,6	559,5	490,0	–
		15	РО	1112,1	939,3	855,9	894,6	773,4	524,4	929,2	1076,5	776,6	567,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	115757,8	118704,4	116834,9	117384,6	116007,3	101860,1	114641,2	119439,2	119393,4	–
		17	ЮФО	95130,4	95066,4	91772,7	93876,3	96195,2	87252,2	91131,1	94106,1	93321,8	–
		18	РО	117323,6	115471,1	112980,0	109703,7	112064,0	99447,8	103633,2	109547,4	109024,0	112023,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3316,1	3204,4	3158,0	3201,0	3107,1	2331,3	2491,5	2555,8	2490,7	–
		20	ЮФО	3017,8	2585,4	2989,5	3232,4	3175,8	2225,0	2627,6	2765,5	2560,8	–
		21	РО	3733,8	3036,4	3295,2	3398,0	3209,0	2327,0	3065,7	3315,7	2490,4	2757,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	2227,1	2052,3	1044,4	1043,2	1047,8	877,7	908,8	908,2	910,0	–
		23	ЮФО	1955,9	1650,5	842,8	1001,3	943,7	757,3	783,0	731,5	695,6	–
		24	РО	1363,6	1570,6	509,9	590,0	649,0	513,3	495,6	477,3	445,9	602,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10428,6	10521,1	10330,3	10644,0	10787,9	9325,9	9889,1	10393,0	1898,4	–
		26	ЮФО	9429,3	9049,1	9160,4	9572,6	10281,2	8472,5	8875,6	9466,3	9979,5	–
		27	РО	11186,2	11632,8	12026,3	12303,5	12949,3	9154,9	9295,9	11077,3	9572,6	10240,8

Примечание.

Используемые сокращения:

МКБ – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра;

РФ – Российская Федерация;
ЮФО – Южный федеральный округ;
РО – Ростовская область.

За последние 10 лет отмечается тенденция к снижению уровня заболеваемости в Ростовской области среди детей от 0 до 14 лет, снижение в 2024 году в сравнении с 2015 годом составило 13,5 процента. В сравнении с Российской Федерацией заболеваемость в Ростовской области ниже на 14,7 процента, но выше на 11 процентов, чем в Южном федеральном округе. Анализ выявил, что на первом месте у детей заболевания органов дыхания (72,3 процента). На втором месте (6,6 процента) травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, на третьем месте (2,3 процента) болезни нервной системы.

Заболеваемость населения (дети от 15 – 17 лет) Ростовской области по основным классам болезней, на 100 тыс. населения представлена в таблице № 3.3

Таблица № 3.3

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ (ДЕТИ ОТ 15-17 ЛЕТ) РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
по основным классам болезней, на 100 тыс. населения (по годам)

	Код по МКБ	№ строки	Террито- рия	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00- T98	1	РФ	137383,8	137181,8	136018,6	137815,2	134601,1	122743,3	137106,4	149143,8	146650,5	–
		2	ЮФО	126152,1	126884,6	127649,6	130282,2	129500,1	114960,0	123396,8	133785,8	129157,0	–
		3	РО	145366,5	138400,2	146989,7	145862,9	140135,1	122982,3	128804,9	147991,5	134892,1	142530,5
Новообразования	C00-	4	РФ	501,1	469,2	486,3	533,4	547,6	467,4	516,5	542,2	547,2	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	D48												
		5	ЮФО	275,5	295,5	282,7	352,7	342,6	269,8	330,1	355,9	341,6	–
		6	РО	386,9	343,2	279,2	394,6	396,0	214,6	373,3	364,1	334,6	321,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	907,4	928,4	877,0	878,8	823,9	688,0	761,9	872,8	902,9	–
		8	ЮФО	464,9	511,8	492,8	532,9	509,3	448,3	490,4	492,7	525,5	–
		9	РО	506,5	660,5	593,8	548,5	579,3	606,6	645,1	550,6	607,8	658,0
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3937,5	3861,7	3795,6	3831,0	3807,5	3187,0	3549,5	3769,7	3855,9	–
		11	ЮФО	4736,8	4311,8	4132,2	4299,4	4597,1	3636,5	3584,0	4062,2	3869,6	–
		12	РО	6634,5	6071,1	6200,8	6369,8	6981,2	5211,4	4761,9	6395,1	5312,5	5234,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	1641,6	1656,5	1631,3	1578,2	1607,8	1274,9	1407,2	1494,9	1471,8	–
		14	ЮФО	1815,1	1596,7	174,1	1579,6	1703,4	1281,6	1365,1	1403,4	1367,4	–
		15	РО	1775,1	1549,2	1817,7	1903,6	1886,8	1466,5	1469,6	1530,1	1423,4	2273,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	67304,8	68810,3	69589,4	70780,7	68619,5	67148,8	73463,1	79285,4	83775,8	–
		17	ЮФО	60562,0	62336,1	62793,0	62902,2	62850,4	62091,4	66504,4	70756,5	72595,8	–
		18	РО	69257,6	68844,9	70598,2	66854,1	64131,1	62565,2	68937,5	76832,5	77884,6	81080,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	5888,3	5722,5	5649,9	5695,4	5603,0	4319,4	4913,7	5241,4	5250,4	–
		20	ЮФО	6059,4	6030,5	6420,2	6795,3	6235,1	4769,2	5449,8	6446,4	6068,4	–
		21	РО	7872,5	7429,6	7239,1	7463,3	7439,4	5083,5	6171,4	6340,0	5912,5	5739,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации	Q00-Q99	22	РФ	138,8	144,8	303,7	301,2	274,8	199,7	234,1	240,6	246,1	–
		23	ЮФО	113,5	133,4	246,8	337,0	244,2	127,7	124,8	188,4	225,4	–
		24	РО	–	88,2	27,4	385,9	370,0	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
и хромосомные нарушения													
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	17322,5	17462,0	17393,3	17668,7	17557,1	14037,2	14709,8	15362,4	15621,4	–
		26	ЮФО	16158,0	16445,1	17881,1	18479,4	18739,0	14822,4	13741,2	13737,7	15585,5	–
		27	РО	18992,1	16824,6	21863,2	23581,6	22835,3	20325,8	15046,8	15666,4	15274,0	17554,1

Примечание.

Используемые сокращения:

МКБ – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра;

РФ – Российская Федерация;

ЮФО – Южный федеральный округ;

РО – Ростовская область.

Общая заболеваемость детей 15 – 17 лет с 2015 года в Ростовской области снизилась на 2,0 процента. Уровень заболеваемости в Ростовской области в сравнении с общей заболеваемостью в Российской Федерации в 2023 году был ниже на 8,7 процента. При сравнении с Южным федеральным округом в Ростовской области заболеваемость выше на 4,3 процента. Первое место среди заболеваний в возрасте 15 – 17 лет в 2024 году занимают болезни органов дыхания (56,9 процента), второе место – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (12,3 процента), третье место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (4,0 процента).

Распространенность заболеваний по основным классам болезней представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ
по основным классам болезней (по годам)

	Код по МКБ	№ строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	160056,1	161628,4	161776,0	163485,2	164881,4	156419,2	167713,8	173141,6	171954,8	—
		2	ЮФО	138788,4	142424,5	144271,3	147586,0	150357,7	139679,2	148735,1	147608,4	143673,4	—
		3	РО	163759,9	170653,1	176219,4	180101,3	177195,8	153713,3	162063,1	159561,5	151888,9	159055,2
Новообразования	C00-D48	4	РФ	4519,2	4723,1	4897,2	5009,2	5129,3	4869,8	4991,4	5191,4	5420,2	—
		5	ЮФО	4282,6	4735,6	5097,6	5172,6	5112,9	4807,5	4933,2	4733,3	4657,0	—
		6	РО	4142,7	4671,2	5109,8	5390,4	5204,9	5125,7	5125,9	5072,3	4914,9	4008,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1246,8	1346,9	1265,9	1251,3	1259,7	1102,8	1153,8	1179,7	1257,5	—
		8	ЮФО	719,0	808,8	833,4	847,5	843,9	768,4	863,3	761,8	816,1	—
		9	РО	809,1	917,2	948,5	950,7	988,7	889,4	835,7	894,9	931,7	1004,6
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5859,3	5861,3	5816,8	5835,9	5856,4	5151,3	5346,8	5538,8	5890,1	—
		11	ЮФО	5813,7	5643,5	5711,9	5900,6	5998,9	5313,1	5627,9	5653,2	5838,2	—
		12	РО	8056,0	9110,9	9074,3	9235,0	8776,9	6944,2	8216,9	8152,6	8621,1	8299,6
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	23232,3	23617,5	24155,9	24891,9	25867,9	24184,6	24792,3	26088,6	28063,2	—
		14	ЮФО	19623,5	24602,1	24893,2	26005,3	27154,5	24867,3	25453,6	25949,5	27781,5	—
		15	РО	22339,7	24924,1	26893,0	29242,1	29212,3	24331,3	25889,3	24661,6	27434,6	32175,2
Болезни органов	J00-	16	РФ	38612,1	40055,2	40357,2	40958,7	40694,7	41862,9	45560,7	46949,5	45841,5	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
дыхания	J98												
		17	ЮФО	32869,1	33226,2	33260,5	33611,4	34363,1	34518,4	37185,5	37610,2	36130,1	–
		18	РО	41024,1	42037,7	42559,6	41184,3	41086,4	39211,1	42268,5	43403,1	40003,6	39955,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	13270,7	13107,9	13120,6	13356,6	13641,8	11853,4	12087,0	12857,8	14034,0	–
		20	ЮФО	10712,5	10404,0	10790,3	11367,3	12121,7	10689,2	10198,4	10635,9	11458,8	–
		21	РО	13274,5	14179,4	15128,1	16067,5	15943,0	12771,2	11642,0	11755,3	13453,9	13640,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	749,1	784,9	790,1	797,5	809,0	757,1	789,3	799,9	832,9	–
		23	ЮФО	559,1	636,1	674,2	692,8	706,3	654,9	674,5	643,5	669,7	–
		24	РО	437,5	485,1	505,6	494,5	494,9	467,6	471,7	405,0	462,7	460,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9084,1	8922,5	8821,1	8904,7	9044,3	8132,7	8342,4	8558,0	8720,4	–
		26	ЮФО	7952,7	7355,4	7757,4	7983,2	8254,8	7079,8	7279,1	7418,1	7205,6	–
		27	РО	8647,0	8852,6	9557,0	10064,7	10179,5	8435,4	7991,8	8679,0	7325,2	7352,4

Примечание.

Используемые сокращения:

МКБ – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра;

РФ – Российская Федерация;

ЮФО – Южный федеральный округ;

РО – Ростовская область.

По итогам 2024 года распространенность заболеваний по основным классам болезней в Ростовской области составила 159055,2. В сравнении с 2023 годом распространенность всех заболеваний увеличилась на 4,7 процента. В Ростовской области распространенность по основным классам болезней выше, чем в Южном федеральном округе на 5,4 процента. В сравнении с Российской Федерацией указанный показатель ниже на 13,2 процента.

В структуре распространенности заболеваний по основным классам болезней 1-е место занимают болезни органов дыхания – 25,1 процента, 2-е место – болезни системы кровообращения – 20,2 процента, 3-е место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 8,6 процента.

Распространенность заболеваний по основным классам болезней (взрослое население) представлена в таблице № 4.1.

Таблица № 4.1.

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ
по основным классам болезней (взрослое население) (по годам)

	Код по МКБ	№ строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	145028,6	146155,0	146899,0	148728,1	150661,4	146176,1	155182,3	159545,4	158745,6	–
		2	ЮФО	126640,4	131898,4	133684,1	136776,6	138971,3	131108,7	138597,5	136812,2	132885,5	–
		3	РО	148164,4	157117,2	163399,2	167490,5	164492,4	142585,6	150440,4	145754,6	139576,9	148525,9
Новообразования	C00-D48	4	РФ	5385,5	5649,3	5883,0	6026,8	6184,6	5873,2	5996,1	6242,5	6529,1	–
		5	ЮФО	5114,7	5670,4	6138,9	6234,2	6145,4	5789,4	5893,2	5665,9	5574,5	–
		6	РО	4822,4	5432,9	6014,9	6333,4	6118,2	6032,4	6022,2	5934,2	5762,8	5688,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения,	D50-D89	7	РФ	907,5	1024,5	950,8	956,5	989,3	854,4	909,5	954,3	955,9	–
		8	ЮФО	470,2	539,6	571,1	594,1	613,7	576,1	700,7	588,7	590,0	–
		9	РО	445,1	506,0	556,0	584,1	630,0	584,8	520,8	592,4	594,2	713,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
вовлекающие иммунный механизм													
Болезни нервной системы	G00- G98	10	РФ	4972,4	4915,1	4900,0	4877,5	4895,9	4247,9	4353,8	4564,3	4928,0	–
		11	ЮФО	4933,6	4800,7	4889,8	5057,1	5039,2	4397,8	4618,5	4728,0	4991,6	–
		12	РО	6499,0	7587,2	7614,9	7826,7	7224,8	5401,7	6565,4	6622,4	7513,0	6994,5
Болезни системы кровообращения	I00- I99	13	РФ	28297,2	28861,0	29671,3	30654,6	31975,4	29872,2	30608,8	32237,9	34757,5	–
		14	ЮФО	23716,7	29954,4	30375,1	31842,0	33323,5	30584,6	31138,7	31939,9	34266,7	–
		15	РО	26526,3	29688,1	32320,7	35102,4	35247,0	29267,4	31185,3	29670,0	33107,7	38903,3
Болезни органов дыхания	J00- J98	16	РФ	20021,0	20804,6	20965,6	21467,5	21262,9	25910,0	27469,4	28080,6	26619,3	–
		17	ЮФО	17738,2	18075,5	18007,8	18069,0	18337,6	20546,9	22493,9	22507,4	20821,5	–
		18	РО	23918,7	25310,4	25617,9	24320,8	23940,1	24504,3	27429,8	27475,5	23529,3	23114,0
Болезни костно- мышечной системы и соединительной ткани	M00- M99	19	РФ	14342,9	14139,4	14789,0	14412,7	14708,6	12738,6	12851,6	13700,0	15071,2	–
		20	ЮФО	11261,6	11001,3	11328,7	11828,4	12542,1	11101,0	10228,9	10727,0	11663,6	–
		21	РО	9961,0	9968,9	16137,2	17134,8	16853,7	13326,5	11915,3	12061,1	14154,8	14202,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00- Q99	22	РФ	125,0	124,4	119,1	117,4	113,5	100,4	102,8	104,3	113,4	–
		23	ЮФО	81,1	104,9	96,1	93,4	97,8	83,6	77,2	74,8	79,8	–
		24	РО	64,6	80,3	73,6	70,3	67,5	58,3	45,1	33,1	43,3	40,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00- T98	25	РФ	8501,0	8299,3	8187,3	8204,7	8338,6	7621,6	7722,9	787,0	7967,0	–
		26	ЮФО	7372,5	6719,3	7109,1	7281,4	7432,2	6495,6	6623,4	6714,4	6279,0	–
		27	РО	7837,8	8058,6	8682,6	9142,9	9196,0	7849,4	7465,5	7917,4	6587,1	6991,4

Примечание.

Используемые сокращения:

МКБ – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра;

РФ – Российская Федерация;

ЮФО – Южный федеральный округ;

РО – Ростовская область.

По итогам 2024 года распространенность заболеваний по основным классам болезней среди взрослого населения в Ростовской области составила 148525,9. В сравнении с 2015 годом распространенность всех заболеваний значительно не изменилась (рост составил 0,2 процента). В Ростовской области распространенность по основным классам болезней выше, чем в Южном федеральном округе на 4,8 процента. В сравнении с Российской Федерацией указанный показатель ниже на 13,7 процента.

В структуре распространенности заболеваний по основным классам болезней 1-е место занимают болезни системы кровообращения – 26,2 процента, 2-е место болезни органов дыхания – 15,6 процента, 3-е место болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 9,6 процента.

Распространенность заболеваний по основным классам болезней среди детей от 0 – 14 лет представлена в таблице № 4.2.

Таблица № 4.2.

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ по основным классам болезней (дети от 0 – 14 лет) (по годам)

	Код по МКБ	№ строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	221238,3	224933,5	219947,0	220488,2	219845,6	193010,1	212794,9	222617,1	221015,6	–
		2	ЮФО	187441,7	184980,3	183797,9	188305,9	192759,1	170940,3	180601,6	184707,1	181872,0	–
		3	РО	234631,2	230153,4	230752,3	230453,2	230676,2	197711,9	211157,5	215677,7	203797,2	211588,3
Новообразования	C00-	4	РФ	953,1	986,0	1004,5	1013,1	1057,3	961,9	1062,0	1077,0	1118,3	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	D48												
		5	ЮФО	801,0	893,6	870,3	927,7	1029,6	961,0	996,9	1017,2	1050,2	–
		6	РО	1095,0	1291,7	1199,8	1291,2	1352,3	1259,7	1306,5	1341,2	1329,4	1295,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	2755,6	2769,4	2598,3	2478,1	2371,2	2107,9	2126,0	2065,1	2067,8	–
		8	ЮФО	1881,7	2080,4	2028,9	1985,1	1857,4	1611,3	1541,7	1496,0	1507,4	–
		9	РО	2656,6	2997,4	2889,8	2725,0	2727,1	2311,4	2340,7	2364,4	2321,9	2418,1
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	9006,1	9285,4	8953,4	9107,5	9101,1	8148,8	8630,7	8763,2	9110,1	–
		11	ЮФО	8915,7	8662,2	8470,3	8697,6	9128,2	8376,7	8870,9	8644,9	8550,0	–
		12	РО	14497,0	15328,9	14804,5	14540,3	14734,7	12825,4	14909,8	14140,8	12787,1	13524,3
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	60,1	59,6	1977,1	1920,4	1937,8	1739,2	1755,6	1736,5	1789,2	–
		14	ЮФО	75,1	64,2	2191,1	2132,8	2195,0	1932,4	1798,4	1678,1	1795,2	–
		15	РО	89,6	80,9	2947,4	3056,8	2911,1	2550,3	2732,8	2524,5	2853,3	2881,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	121223,1	124456,6	122740,0	123042,1	121977,4	107425,2	120124,8	124897,2	125183,2	–
		17	ЮФО	100993,1	100974,7	98890,9	100186,3	102478,4	93277,7	97294,9	100029,1	99684,6	–
		18	РО	125518,6	122965,8	122551,7	119330,4	121253,6	107106,7	111023,2	116172,2	115995,9	118613,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	7490,5	7665,4	7619,3	7914,7	8233,1	7155,1	7663,3	8063,5	8423,3	–
		20	ЮФО	7129,6	6744,3	7286,6	8151,3	9106,2	7838,3	8401,3	8692,3	8931,9	–
		21	РО	8538,5	8591,0	8930,7	9556,6	10245,2	8731,6	8860,3	8872,9	8754,6	9718,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	3461,1	3629,3	3585,7	3615,1	3666,6	3437,5	3603,1	3662,9	3802,9	–
		23	ЮФО	2668,8	2993,9	3170,7	3272,1	3294,8	3106,9	3229,4	3075,5	3213,1	–
		24	РО	2202,7	2386,7	2456,3	2418,2	2422,7	2355,5	2514,9	2190,0	2508,6	2572,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10493,9	10522,1	10330,3	10644,0	10788,7	9325,9	9889,2	10393,0	10898,4	–
		26	ЮФО	9433,4	9049,6	9160,4	9572,6	10281,2	8472,5	8875,6	9466,3	9979,5	–
		27	РО	11186,2	11632,8	12026,3	12303,5	12949,3	9154,9	9295,9	11077,3	9572,6	10240,8

Примечание.

Используемые сокращения:

МКБ – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра;

РФ – Российская Федерация;

ЮФО – Южный федеральный округ;

РО – Ростовская область.

По итогам 2024 года распространенность заболеваний по основным классам болезней среди детей от 0 – 14 лет в Ростовской области составила 211588,3. В сравнении с 2015 годом распространенность всех заболеваний снизилась на 9,8 процента. В Ростовской области распространенность по основным классам болезней выше, чем в Южном федеральном округе на 10,8 процента. В сравнении с Российской Федерацией указанный показатель ниже на 8,4 процента.

В структуре распространенности заболеваний по основным классам болезней в указанной категории 1-е место занимают болезни органов дыхания – 56,1 процента, 2-е место болезни нервной системы – 6,4 процента, 3-е место травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – 4,8 процента.

Распространенность заболеваний по основным классам болезней среди детей от 15 – 17 лет представлена в таблице № 4.3.

Таблица № 4.3

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ
по основным классам болезней (дети от 15 – 17 лет)

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	224725,9	225630,6	220740,8	222401,6	218432,7	201046,7	217320,9	231505,5	233016,8	–
		2	ЮФО	204458,9	204906,9	206145,2	209929,7	210401,7	191316,7	199547,4	209790,7	209597,8	–
		3	РО	234064,2	234963,1	249183,9	245696,8	241094,9	211399,9	208146,6	217347,2	219545,0	218813,5
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1032,4	1033,9	1083,6	1158,0	1177,7	1077,0	1165,9	1241,7	1305,7	–
		5	ЮФО	689,3	763,8	834,4	830,9	849,1	771,7	881,8	952,0	967,8	–
		6	РО	838,5	941,3	1163,8	963,1	993,0	798,0	978,7	1008,7	1001,4	947,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1921,9	1971,9	1905,6	1905,1	1876,9	1672,3	1775,6	1871,0	1970,5	–
		8	ЮФО	1054,9	1080,6	1064,6	1151,3	1161,0	1069,2	1087,3	1085,4	1177,9	–
		9	РО	1310,0	1354,9	1349,4	1369,9	1423,5	1482,1	1291,1	1151,4	1278,5	1550,9
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	12542,5	12418,0	12301,8	12387,4	12242,2	10996,3	11651,5	11976,4	12285,3	–
		11	ЮФО	13139,8	12644,2	12528,8	13024,6	13760,6	12256,5	12433,0	12572,4	12544,4	–
		12	РО	18807,7	19380,1	19696,4	19285,8	19610,8	17118,9	16953,8	16885,9	16438,4	16439,3
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	5477,0	5467,1	5357,1	5234,2	5148,2	4623,6	4679,2	4851,9	4896,0	–
		14	ЮФО	5285,3	5167,1	5263,6	5374,2	5039,5	4413,8	4282,5	4284,8	4349,8	–
		15	РО	5850,0	5907,1	6004,6	6244,6	5080,7	5083,5	4778,9	4079,4	4313,5	5375,7
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	75886,7	79516,3	77652,5	78737,8	76406,6	74344,6	80333,2	86072,2	90873,0	–
		17	ЮФО	68914,3	71385,6	71050,3	71521,9	71223,7	70420,8	73629,3	77520,3	79582,4	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		18	РО	78338,4	81469,3	82563,2	81046,2	78317,9	72353,4	75309,4	82270,0	83190,0	86121,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	17392,9	17190,6	16960,2	17289,2	17378,8	15332,0	16674,2	17777,5	18933,1	–
		20	ЮФО	16155,6	15793,6	16650,6	18028,6	18246,2	16287,9	17190,7	18479,0	19859,9	–
		21	РО	19488,8	20566,6	22134,4	21277,3	22476,2	18759,5	18726,9	17657,0	19234,8	19227,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	2377,5	2439,6	2430,5	2413,1	2394,9	2266,8	2282,9	2355,9	2518,6	–
		23	ЮФО	1958,0	2046,0	2061,1	2075,0	2101,2	1826,6	1721,2	1740,0	1838,6	–
		24	РО	1701,4	1784,5	2028,9	1787,2	1811,1	1439,2	1090,7	913,0	983,3	843,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	17547,4	17465,0	17393,5	17668,8	17564,5	14037,2	14709,9	15362,4	15621,4	–
		26	ЮФО	16215,8	16448,0	17881,1	18479,4	18739,0	14822,4	13741,2	13737,7	15585,5	–
		27	РО	18992,1	16824,6	21863,2	23581,6	22835,3	20325,8	15046,8	15666,4	15274,0	17554,1

Примечание.

Используемые сокращения:

МКБ – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра;

РФ – Российская Федерация;

ЮФО – Южный федеральный округ;

РО – Ростовская область.

По итогам 2024 года распространенность заболеваний по основным классам болезней среди детей от 15 – 17 лет в Ростовской области составила 218814. В сравнении с 2015 годом распространенность всех заболеваний снизилась на 6,5 процента. В Ростовской области распространенность по основным классам болезней выше, чем в Южном федеральном округе на 4,5 процента. В сравнении с Российской Федерацией указанный показатель ниже на 6,1 процента.

В структуре распространенности заболеваний по основным классам болезней в указанной категории 1-е место занимают болезни органов дыхания – 39,4 процента, 2-е место болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 8,8 процента, 3-е место травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – 8 процентов.

1.3. Анализ численности населения, нуждающегося и прошедшего медицинскую реабилитацию, численности инвалидов

Таблица № 5

РЕЗУЛЬТАТ
проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование показателя	№ стр.	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	1	105568	105568	101131	51676	52638	48346	53913	43625	67010	64753	73015	65475
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, процентов	2	93,27	93,27	35,33	67,75	61,56	58,47	79,76	74,998	100	100	90,11	94,75
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	3	85,66	85,66	84,09	83,77	82,27	79,19	90,75	87,84	71,95	71,01	87,64	86,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	4	73,97	73,97	64,55	64,89	56,02	64,43	38,54	52,04	50,89	47,05	28,06	29,48
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, процентов	5	74,57	74,57	57,10	57,26	41,93	46,84	32,51	43,90	36,06	37,78	29,69	31,13

Примечание.

Используемые сокращения:

стр. – строка.

МСЭ – медико-социальная экспертиза

Данные за период с 2015 по 2019 год отсутствуют. Анализ числа лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, среди взрослого населения показал тенденцию к увеличению потребности в данном виде помощи. Если в 2021 году в лечении по профилю «медицинская реабилитация» нуждались 52 638 человек, то в 2024 году их количество составило 73 015 человек (увеличение потребности составляет 39,0 процента). Также отмечается тенденция к росту доли лиц, направленных на медицинскую реабилитацию. Если в 2021 доля взрослых лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, составляла 61,56 процента, то в 2024 году данный показатель составил 90,11 процента. Однако, отмечается снижение доли взрослых лиц повторно прошедших медицинскую реабилитацию. Если в 2021 году показатель составлял 56,02 процента, то в 2024 – 28,06 процента.

Таблица № 6

РЕЗУЛЬТАТ
проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование показателя	№ стр.	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	1	8834	8834	7810	7476	10110	6968	12629	6305	10441	6694	11579	6687
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, процентов	2	96,92	96,92	85,34	84,95	89,20	91,53	97,96	96,10	100	100	98,36	97,16
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	3	93,51	93,51	84,79	82,99	88,37	84,35	79,70	96,24	64,11	92,48	98,03	97,32
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	4	78,62	78,62	52,08	53,78	38,44	56,88	33,02	49,96	63,53	61,18	30,85	48,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, процентов	5	78,86	78,86	48,07	49,53	29,64	43,62	22,46	37,99	35,49	38,38	19,68	34,71

Примечание.

Используемые сокращения:

стр. – строка.

МСЭ – медико-социальная экспертиза

Данные за период с 2015 по 2019 год отсутствуют. Анализ числа лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, среди детского населения показал тенденцию к увеличению потребности в данном виде помощи. Если в 2021 году в лечении по профилю «медицинская реабилитация» нуждались 8834 человек, то в 2024 году их количество составило 11579 человек (увеличение потребности составляет 31,1 процента). Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, сохраняется на высоком уровне. В 2021 году доля детей, направленных на медицинскую реабилитацию, составляла 96,92 процента, в 2024 году данный показатель составил 98,36 процента. Однако, отмечается снижение доли детей, повторно прошедших медицинскую реабилитацию. Если в 2021 году показатель составлял 78,62 процента, то в 2024 – 30,85 процента.

Анализ ситуации с временной нетрудоспособностью, в том числе пациентов, проходивших медицинскую реабилитацию, в том числе временной нетрудоспособности лиц по уходу за тяжело больным родственником по профилям медицинской помощи, включенным в процесс организации медицинской реабилитации представлен в подразделе 1.5 настоящего раздела.

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

Анализ динамики показателей инвалидизации населения Ростовской области представлен в таблице № 7.

Таблица № 7

ЧИСЛЕННОСТЬ ИНВАЛИДОВ ПО ГРУППАМ, ЧЕЛОВЕК

Группа инвалид- ности	№ стр.	2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		Взрос- лые	Дети	Взрос- лые	Дети	Взрос- лые	Дети	Взрос- лые	Дети	Взрос- лые	Дети	Взрос- лые	Дети	Взрос- лые	Дети	Взрос- лые	Дети	Взрос- лые	Дети	Взрос- лые	Дети
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Всего	1	359982	12257	351346	12834	349797	13141	340570	13457	328695	13912	317331	14154	307807	14508	296450	14811	295639	15144	293174	15648
I группа	2	28106	–	28639	–	30155	–	29774	–	29614	–	28973	–	27659	–	27033	–	27426	–	27451	–
II группа	3	215423	–	210514	–	205026	–	193625	–	180252	–	167741	–	157993	–	149597	–	145750	–	141440	–
III группа	4	116453	–	112193	–	114616	–	117171	–	118829	–	120617	–	122155	–	119820	–	122463	–	124283	–

Примечание.

Используемое сокращение:

стр.– строка.

Анализ численности инвалидов в регионе показал, что отмечается устойчивая тенденция к снижению общего количества инвалидов. Так, за период с 2015 по 2024 год общее количество инвалидов снизилось на 63 417 человек или 17 процентов. Указанное снижение формируется за счет уменьшения числа инвалидов среди взрослого населения (за обозначенный период число инвалидов уменьшилось на 66 808 человек или на 18,6 процента). Наиболее значимое снижение числа инвалидов II группы – 34,3 процента. Однако следует отметить рост числа детей с инвалидностью, за последние 10 лет прирост составил 27,7 процента.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Ростовской области.

В настоящее время медицинская реабилитация в рамках обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) оказывается в 38 медицинских организациях. В том числе в условиях круглосуточного стационара в 21 организации (19 государственных и 2 частных), в условиях дневного стационара в 18 медицинских организациях (15 государственных и 3 частных), а также в амбулаторных условиях в 13 медицинских организациях (6 государственных и 7 частных).

Взрослому населению реабилитационная помощь оказывается в круглосуточном стационаре в 17 медицинских организациях, в условиях дневного стационара в 10 организациях и в амбулаторных условиях в 9 организациях.

Детскому населению реабилитационная помощь оказывается в условиях круглосуточного стационара в 5 организациях, условиях дневного стационара – 8 организациях, и в амбулаторных условиях в 7 организациях.

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

Активно развивается медицинская реабилитация после онкоортопедических операций, медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии.

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

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

Медицинская помощь, в том числе реабилитационная, гражданам, принимавшим участие в специальной военной операции, уволенным с военной службы, членам их семей, членам семей лиц, погибших (умерших) в связи с выполнением задач в ходе специальной военной операции оказывается в полном объеме в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 22.01.2025 № 23 «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» (далее также – Территориальная программа).

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

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому в Ростовской области, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту

медицинских изделий утверждены приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 07.07.2023 № 1604 «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому в Ростовской области».

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

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

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

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

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

По итогам 2024 года по данным Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области медицинская помощь по медицинской реабилитации была оказана в 47 667 случаях. В том числе, в условиях круглосуточного стационара – 20 589 случаев (взрослые – 16 576, дети – 4 013), в дневном стационаре – 11 497 случаев (взрослые – 3 711, дети – 7 786), в амбулаторных условиях – 15 581 комплексное посещение (взрослые – 8 237, дети – 7 344).

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинко-статистических групп за 2024 год представлены в таблице № 8.

СВЕДЕНИЯ

об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым
в стационарных условиях в разрезе клинко-статистических групп за 2024 год

Наименование клинко- статистических групп	МКБ - 10	КСГ	Баллы по шкале реабилита- ционной маршрутиза- ции	Объемы оказан- ной меди- цинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процен- тов	Доля КСГ/ группы от об- щего объема случаев, процен- тов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболева- ниями центральной нервной системы	—	st37.001	3 балла по ШРМ	3 562	64,00	—
		st37.002	4 балла по ШРМ	1 822	32,73	
		st37.003	5 баллов по ШРМ	175	3,14	
		st37.004	6 баллов по ШРМ	7	0,13	
	Итого		—	5 566	100,00	34,18
Медицинская реабилитация пациентов с заболева- ниями опорно- двигательного аппарата и перифериче- ской нервной системы	—	st37.005	3 балла по ШРМ	4 424	52,69	—
		st37.006	4 балла по ШРМ	3 523	41,96	
		st37.007	5 баллов по ШРМ	450	5,36	
	Итого		—	8 397	100,00	51,56
Медицинская кардиореаби- литация	—	st37.008	3 балла по ШРМ	24	23,30	—
		st37.009	4 балла по ШРМ	75	72,82	
		st37.010	5 баллов по ШРМ	4	3,88	
	Итого			103	100,00	0,63
Медицинская	—	st37.011	3 балла по	895	41,15	—

1	2	3	4	5	6	7
реабилитация при других соматических заболеваниях			ШРМ			
		st37.012	4 балла по ШРМ	1 274	58,57	
		st37.013	5 баллов по ШРМ	6	0,28	
	Итого		-	2 175	100,00	13,36
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	—	st37.019	—	0	0,00	—
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	—	st37.020	—	34	100,00	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	—	st37.021	—	2	29	—
		st37.022	—	5	71	
		st37.023	—	0	0	
	Итого			7	100,00	0,04
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	—	st37.024	—	3	100,00	—
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного	—	st37.025	—	1	100,00	

1	2	3	4	5	6	7
аппарата и перифери- ческой нервной системы						
Продолжитель- ная медицинская реабилитация пациентов с заболева- ниями центральной нервной системы и с заболева- ниями опорно- двигательного аппарата и перифери- ческой нервной системы (сестринский уход)	—	st37.026	—	—	100,00	—
Итого				16 286	X	100,00

Примечание.

Используемые сокращения:

МКБ-10 – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра;

ШРМ – шкала реабилитационной маршрутизации;

КСГ – клинико-статистическая группа заболеваний.

Анализ оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях показал, что 51,56 процента случаев были оказаны пациентам с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, на втором месте случаи проведения медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (34,18 процента). Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях составила 13,36 процента случаев.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год представлены в таблице № 9.

СВЕДЕНИЯ

об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям
в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп
за 2024 год

Наименование клинико- статистичес- кой группы	МКБ- 10	КСГ	ШРМ	Объемы оказан- ной меди- цинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процен- тов	Доля КСГ/ группы от об- щего объема случаев, процен- тов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболева- ниями центральной нервной системы	—	st37.001	3 балла по ШРМ	—	—	—
		st37.002	4 балла по ШРМ	—	—	—
		st37.003	5 баллов по ШРМ	—	—	—
		st37.004	6 баллов по ШРМ	3	100	—
	Итого			3	100,00	0,07
Медицинская реабилитация пациентов с заболева- ниями опорно- двигательного аппарата и перифери- ческой нервной системы	—	st37.005	3 балла по ШРМ	14	18,92	—
		st37.006	4 балла по ШРМ	48	64,86	—
		st37.007	5 баллов по ШРМ	12	16,22	—
	Итого			74	100,00	1,84
Медицинская кардиореаби- литация	—	st37.008	3 балла по ШРМ	—	—	—
		st37.009	4 балла по ШРМ	—	—	—
		st37.010	5 баллов по ШРМ	—	—	—
	Итого			—	100,00	—

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	—	st37.011	3 балла по ШРМ	258	43,29	—
		st37.012	4 балла по ШРМ	333	55,87	—
		st37.013	5 баллов по ШРМ	5	0,84	—
	Итого			596	100,00	14,86
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	—	st37.014	—	77	100,00	1,92
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	—	st37.015	—	—	100,00	—
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	—	st37.016	—	—	100,00	—
Медицинская реабилитация детей с пораже-	—	st37.017	—	3 255	100,00	81,13

1	2	3	4	5	6	7
ниями центральной нервной системы						
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	—	st37.018	—	7	100,00	0,17
Медицинская реабилитация после онкоортопе- дических операций	—	st37.019	—	—	100,00	—
Медицинская реабилитация по поводу постмастэкто- мического синдрома в онкологии	—	st37.020	-	—	100,00	—
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирус- ной инфекции COVID-19	—	st37.021	—	—	—	—
		st37.022	—	—	—	—
		st37.023	—	—	—	—
	Итого		—	—	100,00	—
Итого	—	—	—	4 012	X	100,00

Примечание.

Используемые сокращения:

МКБ-10 – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра;

ШРМ – шкала реабилитационной маршрутизации;

КСГ – клинико-статистическая группа заболеваний.

Анализ сведений об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинко-статистических групп показал, что одно из приоритетных направлений в детской реабилитации – это реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы, она была проведена в 81,13 процента. Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях составила 14,86 процента случаев.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинко-статистических групп за 2024 год представлены в таблице № 10.

Таблица № 10

СВЕДЕНИЯ
об оказании медицинской помощи по медицинской
реабилитации взрослым в условиях дневного стационара
в разрезе клинко-статистических групп за 2024 год

Наименование клинко- статисти- ческих групп	МКБ- 10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицин- ской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, процен- тов	Доля КСГ/ группы от об- щего объема случаев, процен- тов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболева- ниями центральной нервной системы	—	ds37.001	2 балла по ШРМ	54	7,43	—
		ds37.002	3 балла по ШРМ	673	92,57	
	Итого			727	100,00	19,86
Медицинская реабилитация пациентов с заболева- ниями опорно- двигательного аппарата и перифери- ческой	—	ds37.003	2 балла по ШРМ	381	15,96	—
		ds37.004	3 балла по ШРМ	2 006	84,04	
	Итого			2 387	100,00	65,22

1	2	3	4	5	6	7
нервной системы						
Медицинская кардиореабилитация	—	ds37.005	2 балла по ШРМ	3	4,29	—
		ds37.006	3 балла по ШРМ	67	95,71	
	Итого			70	100,00	1,91
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	—	ds37.007	2 балла по ШРМ	306	64,56	—
		ds37.008	3 балла по ШРМ	168	35,44	
	Итого			474	100,00	12,95
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	—	ds37.013	—	—	100,00	0,00
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	—	ds37.014	—	1	100,00	100,00
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	—	ds37.015	2 балла по ШРМ	—	—	
		ds37.016	3 балла по ШРМ	1	100	
	Итого			1	100,00	0,03
Итого	—	—	—	3 660	X	100,00

Примечание.

Используемые сокращения:

МКБ-10 – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра;

ШРМ – шкала реабилитационной маршрутизации;

КСГ – клинико-статистическая группа заболеваний.

Анализ оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара показал, что 65,22 процента случаев

были оказаны пациентам с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, на втором месте случаи проведения медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (19,86 процента). Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях составила 12,95 процента случаев.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинко-статистических групп за 2024 год представлены в таблице № 11.

Таблица № 11

СВЕДЕНИЯ

об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинко-статистических групп за 2024 год

Наименование клинко- статисти- ческой группы	МКБ- 10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, процен- тов	Доля КСГ/ группы от об- щего объема случаев, процен- тов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваня- ми центральной нервной системы	—	ds37.001	2 балла по ШРМ	—	0,00	—
		ds37.002	3 балла по ШРМ	—	0,00	
	Итого			—	100,00	—
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваня- ми опорно- двигательного аппарата и перифери- ческой нервной системы	—	ds37.003	2 балла по ШРМ	140	61,14	—
		ds37.004	3 балла по ШРМ	89	38,86	
	Итого			229	100,00	2,92

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская кардиореабилитация	—	ds37.005	2 балла по ШРМ	—	0,00	—
		ds37.006	3 балла по ШРМ	—	0,00	
	Итого			—	100,00	0,00
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	—	ds37.007	2 балла по ШРМ	1 457	59,47	—
		ds37.008	3 балла по ШРМ	993	40,53	
	Итого			2 450	100,00	31,26
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	—	ds37.009	—	11	100,00	0,14
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	—	ds37.010	—	80	100,00	1,02
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	—	ds37.011	—	5 032	100,00	64,21
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития	—	ds37.012	—	35	100,00	0,45

1	2	3	4	5	6	7
органов и систем						
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	—	ds37.013	—	—	100,00	—
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	—	ds37.014	—	—	—	—
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	—	ds37.015	2 балла по ШРМ	—	—	—
		ds37.016	3 балла по ШРМ	—	—	
	Итого			—	100,00	—
Итого				7 837	X	100,00

Примечание.

Используемые сокращения:

МКБ-10 – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра;

ШРМ – шкала реабилитационной маршрутизации;

КСГ – клинико-статистическая группа заболеваний.

Анализ сведений об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп показал, что одно из приоритетных направлений в детской реабилитации – это реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы, она была проведена в 64,21 процента. Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях составила 31,26 процента случаев.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний за 2024 год представлены в таблице № 12.

СВЕДЕНИЯ

об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым
в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний за 2024 год

Наименование профиля/ группы состояния	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексным посещениям	Доля в группе, процентов	Доля группы от общего объема комплексных посещений, процентов
1	2	3	4	5	6
Неврология	—	1 балл по ШРМ	—	—	52
		2 балла по ШРМ	4176	96	
		3 балла по ШРМ	169	4	
	Итого		4345	100,00	
Травматология и ортопедия	—	1 балл по ШРМ	—	—	33
		2 балла по ШРМ	2610	96	
		3 балла по ШРМ	105	4	
	Итого		2715	100,00	
Кардиология	—	1 балл по ШРМ	—	—	3
		2 балла по ШРМ	151	59	
		3 балла по ШРМ	104	41	
	Итого		255	100,00	
Онкология	—	1 балл по ШРМ	—	—	0,01
		2 балла по ШРМ	1	100	
		3 балла по ШРМ	—	1	
	Итого		1	100,00	
Инфекционные заболевания	—	1 балл по ШРМ	—	—	0,04
		2 балла по	3	100	

1	2	3	4	5	6
в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирус- ной инфекции COVID-19		ШРМ			
		3 балла по ШРМ	—	—	
	Итого		3	100,00	
Иные профили	—	1 балл по ШРМ	—	—	12
		2 балла по ШРМ	34	100,00	
		3 балла по ШРМ	964	97	
	Итого		998	100,00	
Итого			8317	X	100,00

Примечание.

Используемые сокращения:

МКБ-10 – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра;

ШРМ – шкала реабилитационной маршрутизации;

КСГ – клинико-статистическая группа заболеваний.

Анализ оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях показал, что 52 процента случаев были оказаны пациентам с неврологическими заболеваниями, 33 процента – пациентам с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний за 2024 год представлены в таблице № 13.

Таблица № 13

СВЕДЕНИЯ
об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям
в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний
за 2024 год

Наименование профиля/ группы состояния	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, процентов	Доля группы от общего объема комплексных посещений, процентов
1	2	3	4	5	6
Неврология	—	1 балл по ШРМ	—	—	34,28
		2 балла по ШРМ	2400	96	
		3 балла по ШРМ	90	4	
	Итого		2490	100,00	
Травматология и ортопедия	—	1 балл по ШРМ	—	—	26,73
		2 балла по ШРМ	1935	99,64	
		3 балла по ШРМ	7	0,36	
	Итого		1942	100,00	
Кардиология	—	1 балл по ШРМ	—	—	4,21
		2 балла по ШРМ	306	100	
		3 балла по ШРМ	—	—	
	Итого		306	100,00	
Онкология	—	1 балл по ШРМ	—	—	0,00
		2 балла по ШРМ	—	—	
		3 балла по	—	—	

1	2	3	4	5	6
		ШРМ			
	Итого		—	—	
Инфекцион- ные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирус- ной инфекции COVID-19	—	1 балл по ШРМ	—	—	0,01
		2 балла по ШРМ	1	100	
		3 балла по ШРМ	—	—	
	Итого		1	100,00	
Иные профили	—	1 балл по ШРМ	—	—	34,76
		2 балла по ШРМ	438	17	
		3 балла по ШРМ	2087	83	
	Итого		2525	100,00	
Итого			7264	X	100,00

Примечание.

Используемые сокращения:

МКБ-10 – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра;

ШРМ – шкала реабилитационной маршрутизации;

КСГ – клинико-статистическая группа заболеваний.

Анализ сведений об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе клинико-статистических групп показал, что в 34,28 процента случаев помощь оказывалась пациентам с неврологической патологией. Травматологическая и ортопедическая помощь оказана 26,73 процента случаев.

Охват пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения в 2022 году составил 0,87 процента, охват среди взрослого населения – 0,63 процента, среди детского – 1,83 процента. Охват пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения в 2022 году в амбулаторных условиях составил 0,32 процента (0,25 процента среди взрослых и 0,62 процента среди детей), 0,18 процента – в условиях дневного стационара (0,03 процента – взрослое население и 0,78 процента – детское население) и 0,37 процента – в круглосуточном стационаре (0,35 процента – взрослое население и 0,43 процента – детское население).

Охват пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения в 2023 году составил 0,96 процента, охват среди взрослого населения – 0,72 процента, среди детского – 1,93 процента. Охват пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения в 2023 году в амбулаторных условиях составил 0,28 процента (0,20 процента среди взрослых и 0,60 процента среди детей), 0,23 процента в условиях дневного стационара (0,07 процента – взрослое население и 0,88 процента – детское население) и 0,45 процента в круглосуточном стационаре (0,44 процента – взрослое население и 0,45 процента – детское население).

Охват пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения в 2024 году составил 1,15 процента, охват среди взрослого населения 0,86 процента, среди детского 2,29 процента. Охват пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения в 2024 году в амбулаторных условиях составил 0,38 процента (0,25 процента среди взрослых и 0,87 процента среди детей), 0,28 процента в условиях дневного стационара (0,11 процента – взрослое население и 0,94 процента – детское население) и 0,49 процента в круглосуточном стационаре (0,49 процента – взрослое население и 0,48 процента – детское население).

Таким образом, за последние 3 года отмечается тенденция к увеличению охвата пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения: прирост составляет 31,5 процента (36,4 процента среди взрослого населения и 25,6 процента среди детского населения).

По итогам 2022 года, по данным Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области, медицинская помощь по медицинской реабилитации была оказана в 35 544 случаях. В том числе, в условиях круглосуточного стационара – 14 833 случая, в дневном стационаре – 7 369 случаев, в амбулаторных условиях – 13 342 комплексных посещения.

В 2023 году медицинская помощь по медицинской реабилитации была оказана в 41 247 случаях. В том числе в условиях круглосуточного стационара – 19 221 случай, в дневном стационаре – 9 925 случаев, в амбулаторных условиях – 12 101 комплексное посещение.

По итогам 2024 года медицинская помощь по медицинской реабилитации была оказана в 47 667 случаях. В том числе в условиях круглосуточного стационара – 20 589 случаев, в дневном стационаре – 11 497 случаев, в амбулаторных условиях – 15 581 комплексное посещение.

Таким образом, на протяжении последних 3 лет отмечается рост числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации. В сравнении с 2022 годом увеличение количества случаев составило более 34 процентов.

Проанализировать доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за последние 3 года для пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств; с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы; с соматическими заболеваниями не представляется возможным в связи с тем, что данные Территориального фонда обязательного медицинского страхования имеют разбивку по профилям и выделить указанные направления не представляется возможным.

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи представлены в таблице № 14.

Таблица № 14

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

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План на 2022				Факт за 2022				процент исполнения объемов	процент исполнения финансового обеспечения
	число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений		финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений		финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в том числе: детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе: детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе: детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе: детям от 0 до 17 лет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3-й этап в амбулаторных условиях	13 329	5 231	245 883,20	96 445,80	13 329	5 231	245 883,20	96 445,80	100,00	100,00
в том числе – оказание медицинской помощи на дому (справочно):	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-й этап в дневном	7 409	6 502	176 385,40	154 988,00	7 409	6 502	176 385,40	154 988,00	100,00	100,00

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
технологий										
3-й этап в дневном стационаре	10 742	8 088	273448,7	218524,7	11497	7866	320433,9	235156,9	107,03	117,2
2-й этап в круглосуточном стационаре	22 409	4 482	1054170,9	280937,1	20299	4013	1200989,5	305216,2	90,58	113,9
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Примечание.

Используемые сокращения:

КСЛП – коэффициент сложности лечения пациента;

МР – медицинская реабилитация.

Анализ сведений об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи показал, что процент исполнения финансового обеспечения составляет 100 и более процентов. Следует отметить, что процент исполнения объемов менее 100 процентов выявлен при оказании помощи на 2-м этапе в круглосуточном стационаре.

Кроме того, следует отметить увеличение в 2024 году в сравнении с 2022 годом числа случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» во всех условиях. Так, прирост случаев оказания помощи в амбулаторных условиях – 17,5 процента, в дневном стационаре – на 55,2 процента, в круглосуточном стационаре на 33 процента.

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Ростовской области представлен в таблице № 15.

СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕ ДНЕЙ И СЛУЧАЕВ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ
по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Злокачественные новообразования	C00-C97	216774	9959	202215	9614	198859	8874	212588	9880	197103	10215	239710	11281	275288	9485	316207	11290	395518	12963	419424	15572
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	112490	8252	151970	9416	128915	9717	132252	10091	133377	10112	139755	10412	135470	9418	167867	10956	172602	11011	179310	12612
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	163798	8443	155739	8248	155700	8130	147440	7643	141645	7433	132566	6621	144469	5813	186181	7043	269488	10054	267921	10346
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	127844	6624	125962	6188	120724	5981	119164	5835	125078	6086	105915	5065	131513	5296	177533	6636	208478	7680	234710	9390
Пневмонии	J12 – J18	49310	2848	64061	3895	56750	3494	59000	3763	56534	3518	506492	21155	411612	21156	134316	6777	102015	6156	100292	6240
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	822783	57827	782902	55219	830660	58218	838503	58700	829095	57762	856763	59780	963078	63098	1129269	71485	1356991	83712	1430718	89051
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	971087	45310	973395	42655	988716	42887	955374	42482	990431	45178	841344	36384	953718	41444	1232280	50850	1342214	49623	1359877	50458
COVID-19	U07.1, U07.2	-												1479120	90996	799116	70855	276582	19568	54213	6077
Уход за больным		764062	95939	799680	101093	788336	109593	792348	105045	813836	104128	675400	82686	877351	108817	1054191	127930	970122	111996	905505	111633

Примечание.

Используемое сокращение:

МКБ – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра.

За последние 10 лет в Ростовской области отмечается тенденция к росту числа дней временной нетрудоспособности. Если с 2015-го по 2020-й прирост составлял 8,4 процента, в пандемию новой коронавирусной инфекции (2021 год) в сравнении с 2015 годом прирост составил 66,4 процента. Однако, начиная с 2021 года отмечается тенденция к снижению числа дней временной нетрудоспособности. В 2021 году число дней временной нетрудоспособности составляло 5 371 619 дней, в 2024 – 4 951 970 дней (снижение на 7,8 процента). Учитывая, что в 2020 – 2021 годах была пандемия новой коронавирусной инфекции, наиболее объективное сравнение 2024 года с 2022 годом.

Аналогичная тенденция отмечается по случаям временной нетрудоспособности с 2015 по 2019 год прирост случаев временной нетрудоспособности составил 3,9 процента. При сравнении периода пандемии (2021 год) с 2015 годом прирост составляет 51,1 процента. С 2022 года по 2024 год отмечается снижение числа случаев временной нетрудоспособности с 363 822 случаев до 199 746 (на 45,1 процента). Учитывая, что в 2020 – 2021 годах была пандемия новой коронавирусной инфекции, наиболее объективное сравнение 2024 года с 2022 годом.

Общее число дней нетрудоспособности по всем причинам в 2024 году составило 4 951 970 дней, число случаев – 311 379. Отмечается увеличение количества дней нетрудоспособности на 809 201 день (на 19,5 процента) и снижение числа случаев временной нетрудоспособности на 52443 (14 процентов) к уровню 2022 года (в 2022 году – 4 142 769 дней нетрудоспособности, число случаев – 363 822). По причинам нетрудоспособности:

по злокачественным новообразованиям в 2024 году по сравнению с 2022 годом рост составил 103 217 дней (32,6 процента), 4282 случая (38 процентов);

по болезням нервной системы в 2024 году по сравнению с 2022 годом рост числа дней нетрудоспособности на 11443 дней (6,8 процента), увеличение числа случаев временной нетрудоспособности на 1656 (15 процентов);

по ишемической болезни сердца в 2024 году по сравнению с 2022 годом отмечается увеличение на 81740 дней (43,9 процента) и увеличение на 3303 случаев временной нетрудоспособности (47 процентов);

по цереброваскулярным болезням за анализируемый период отмечается увеличение на 57177 дней (32,2 процента), и увеличение количества случаев временной нетрудоспособности на 2754 (42 процента);

по пневмониям отмечается снижение количества дней и случаев временной нетрудоспособности в 2024 году по сравнению с 2022 годом на 34 024 дня (25,3 процента), и на 537 случаев (8 процентов);

по болезням костно-мышечной и соединительной ткани отмечается рост числа дней и случаев временной нетрудоспособности. В 2024 году по сравнению с 2022 годом рост числа дней временной нетрудоспособности на 301449 дней (26,7 процента), 17566 случаев (25 процентов);

по травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям воздействия внешних причин в 2024 году по сравнению с 2022 годом – рост на 127 597 дней (10,4 процента) и при снижении числа случаев на 392 случая (1 процент).

по covid-19: заболевание регистрируется с 2020 года. В 2024 году по сравнению с 2022 годом снижение на 744903 дня (93,2 процента) и на 64778 случаев временной нетрудоспособности (91 процент).

По уходу за больным в 2024 году по сравнению с 2022 годом регистрируется снижение временной нетрудоспособности по уходу на 148 686 дней (14,1 процента), 16297 случаев (13 процентов).

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

В настоящее время медицинская реабилитация в рамках ОМС оказывается в 38 медицинских организациях. В том числе в условиях круглосуточного стационара в 21 организации (19 государственных и 2 частных), в условиях дневного стационара в 18 медицинских организациях (15 государственных и 3 частных), а также в амбулаторных условиях в 13 медицинских организациях (6 государственных, 7 частных).

Взрослому населению реабилитационная помощь оказывается в круглосуточном стационаре в 17 медицинских организациях, в условиях дневного стационара в 10 организациях и в амбулаторных условиях в 9 организациях.

Детскому населению реабилитационная помощь в условиях круглосуточного стационара в 5 организациях, условиях дневного стационара – 8 организациях, и в амбулаторных условиях в 7 организациях.

Таблица № 16

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЛУЧАЕВ
оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
на 2-м и 3-м этапах между медицинскими организациями различных форм собственности

	2022			2023			2024		
	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2-й Этап, всего из них:	13269	—	1995	16 356	—	2865	17185	—	3114
взрослые	10453	—	1217	13 206	—	2171	13896	—	2390
дети	2816	—	778	3 150	—	694	3289	—	724
3-й Этап дневной стационар, всего из них:	6474	—	935	8 277	—	1648	9999	—	1498
взрослые	906	—	1	1 742	—	710	3124	—	536
дети	5568	—	934	6 535	—	938	6875	—	962
3-й Этап амбулаторное отделение, всего из них:	12475	—	854	10 511	4	1586	13257	32	2376
взрослые	8072	—	26	6 510	3	467	7965	32	392
дети	4403	—	828	4 005	1	1115	5292	0	1984

Примечание.

Используемые сокращения:

регион. – региональные;

федер. – федеральные;

частн. – частные.

Анализ распределения случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2-й и 3-й этапах между медицинскими организациями различных форм собственности показал, что наибольшее число случаев оказания реабилитационной помощи выполняется в государственных медицинских организациях (более 84 процентов случаев).

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

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

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

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в ранний восстановительный период течения заболевания или травмы, поздний реабилитационный период, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения в стационарных условиях медицинских организаций (центрах медицинской реабилитации, отделениях реабилитации). В настоящее время на территории Ростовской области развернуто 630 коек в государственных медицинских организациях. В том числе для пациентов:

с нарушением функции центральной нервной системы – 275 коек;

с нарушением функции периферической нервной системы костно-мышечной системы – 265 коек;

с соматическими заболеваниями – 90 коек.

Обеспеченность реабилитационными койками – 1,9 на 10 тыс. взрослого населения. К 2028 году этот показатель планируется привести к 2,5 на 10 тыс. взрослого населения, а к 2030 до 3,0 на 10 тыс. взрослого населения, за счет увеличения количества реабилитационных коек. Работа реабилитационной койки для взрослого населения в 2024 году составила 282,36 дней, оборот койки – 19,79 дней, средняя длительность лечения на реабилитационной койки – 14,27 дней.

Третий этап медицинской реабилитации взрослому населению осуществляется в ранний и поздний реабилитационный периоды, период

остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации и дневных стационарах медицинской реабилитации. В государственных медицинских организациях в дневных стационарах развернуто 72 койки. С учетом сменности работы помощь в дневном стационаре оказывается на 124 койках.

Маршрутизация пациентов осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 26.12.2024 № 3571 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Ростовской области».

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

Кроме того, пациенты с нарушением функции центральной нервной системы для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях в соответствии с приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 26.12.2024 № 3571 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Ростовской области» направляются в федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Южный окружной медицинский центр» Федерального медико-биологического агентства Российской Федерации (далее – ФГБУЗ «ЮОМЦ» ФМБА России).

Министерством здравоохранения Ростовской области проведен анализ обеспеченности подведомственных медицинских организаций реабилитационным оборудованием в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», в соответствии с которым общая обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составляет 56,8 процента.

Медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация детей» организована согласно этапам медицинской реабилитации.

На первом этапе мероприятия по медицинской реабилитации детей 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 являются стабилизация витальных показателей и скорейшая вертикализация пациента.

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

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

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

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

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

На втором этапе мероприятия по медицинской реабилитации начинаются в ранний восстановительный период течения заболевания, травмы или оперативного вмешательства и период остаточных явлений течения заболевания. На второй этап медицинской реабилитации направляются пациенты, нуждающиеся в круглосуточном медицинском наблюдении и/или помощи при самообслуживании, перемещении, общении, выполнении сложных видов активности и/или в проведении высокотехнологичных методов реабилитации. Мероприятия по медицинской реабилитации второго этапа осуществляются в стационарном ОМР силами мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее – МРК), сформированной из числа специалистов этого отделения. Основными задачами на этом этапе являются работа над восстановлением функций органов и систем, расширением активности и участия пациента в личной и общественной жизни, а также корректирование влияния факторов окружающей среды, препятствующих его скорейшему возвращению к уровню и качеству жизни, предшествующему болезни или получению травмы. В условиях круглосуточного стационара в Ростовской области развернуто 140 коек для реабилитации детей.

Обеспеченность реабилитационными койками – 1,9 на 10 тыс. детского населения. К 2028 году этот показатель планируется привести к 2,5 на 10 тыс. детского населения, а к 2030 – до 2,8 на 10 тыс. детского населения, за счет увеличения количества реабилитационных коек. Работа реабилитационной койки для взрослого населения в 2024 году составила 272,77 дней, оборот

койки – 22,68 дней, средняя длительность лечения на реабилитационной койке – 12,03 дней.

С целью обеспечения непрерывности и последовательности помощи по медицинской реабилитации при выписке из ОМР лечащий врач информирует пациента о необходимости продолжения реабилитационных занятий (процедур) в домашних и амбулаторно-поликлинических условиях, а при наличии показаний в выписном эпикризе рекомендует повторный курс с указанием этапа медицинской реабилитации. Информация о пациенте, который со второго этапа медицинской реабилитации выписан в медицинскую организацию по месту жительства (поликлинику), передается врачом, наблюдающим пациента, непосредственно ответственному работнику в поликлинике по месту жительства. В условиях дневного стационара реабилитационная помощь оказывается на 225 койках, а также в амбулаторных условиях в 7 медицинских организациях.

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

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

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

Пациенты, имеющие стойкие нарушения функций, развившиеся вследствие заболевания или травмы, после оперативных вмешательств направляются на МСЭ с целью установления инвалидности и определения ИПРА.

На территории региона внедрена единая медицинская информационная система и Государственная информационная система в сфере здравоохранения Ростовской области (далее – ГИСЗ РО). В единой медицинской информационной системе работают все медицинские организации региона и ведутся в полном объеме электронные медицинские карты пациентов

с формированием структурированных электронных медицинских документов (далее – СЭМД) и передач в Реестр электронных медицинских документов Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения. Кроме того, имеется возможность формирования реабилитационного диагноза в доменах Международной классификации функционирования.

Составной частью ГИСЗ РО является система телемедицинских консультаций, в том числе посредством аудиовизуальных средств есть возможность проведения ТМК для динамического мониторинга пациентов, находящихся на реабилитации. Проведение ТМК осуществляется медицинскими организациями Ростовской области по двум типам: «Врач – Врач» (консилиум врачей), «Врач – Пациент». Все истории консультаций хранятся на сервере. В области осуществляются ТМК с национальными медицинскими исследовательскими центрами на базе региональных телемедицинских консультативных центров. За 2024 год проведено 11 ТМК с федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации».

Кроме того, приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 03.08.2023 № 1811 «Об организации и оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий государственными учреждениями здравоохранения Ростовской области» утверждено положение об организации и оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий государственными учреждениями здравоохранения Ростовской области с использованием централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации».

ГИСЗ РО интегрирована с Единым порталом государственных и муниципальных услуг (функций), что позволяет пациентам получить информацию о возможном проведении медицинской реабилитации, иметь полный доступ к своим электронным медицинским документам в личном кабинете в разделе «Моё здоровье» с возможностью скачивания и печати.

Все медицинские организации, в структуре которых функционируют отделения реабилитации для лечения пациентов, а также медицинские организации, в структуре которых имеются кабинет компьютерной томографии, отделение анестезиологи и реанимации, отделение лабораторной диагностики, подключены к региональному центральному архиву медицинских изображений (далее – ЦАМИ), изображения в полном объеме передаются в региональный ЦАМИ и доступны в ГИСЗ РО.

Все медицинские организации Ростовской области подключены к широкополосному доступу в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», организована защищенная сеть передачи данных, обеспечена 100-процентная укомплектованность рабочих мест врачей реабилитологов компьютерной техникой, а также рабочих мест врачей-рентгенологов высокопроизводительными рабочими станциями, интегрированными с архивами цифровых изображений.

Внедрены механизмы обратной связи и информирование об их наличии пациентов посредством сайтов медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», инфоматов.

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

Таблица № 17

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 1»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО41-01050-61/00343608 от 21.01.2019
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	3-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	—
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	84,8

1	2	3
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного	—

1	2	3
	стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процент)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	515
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	96
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,91
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процент)	87

Таблица № 17.1

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 2» в г. Новошахтинске
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01050-61/00370623 от 28.07.2020
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	3-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	—
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	94
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения,	—

1	2	3
	оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.1.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30 – с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	75
10.1.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
10.1.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	94
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной

1	2	3
		системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	70 – с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	75
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	94
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	–
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	–
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	–
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	–
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	–
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	–
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	–
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец	–

1	2	3
	последнего календарного года)	
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Таблица № 17.2

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»

1	2	3
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-00110-61/00588700 от 30.11.2021
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	3-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	—
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	—
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—

1	2	3
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	20 круглосуточных коек, профиль койки: реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	65,8
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	91
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих	—

1	2	3
	медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Таблица № 17.3

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 4» в г. Ростове-на-Дону
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО41-01050-61/00347568 от 13.03.2020
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	2-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	—
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	80
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими	нет

1	2	3
	отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	50
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	80
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего	—

1	2	3
	календарного года)	
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—

1	2	3
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Таблица № 17.4

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО-61-01-006219 от 08.02.2018
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	3-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	—
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024 – 2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	—

1	2	3
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	35
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	77
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,03
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	88
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции

1	2	3
		периферической нервной системы и костно-мышечной системы, с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	80 (50 коек для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы + 30 коек для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы ЦНС)
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	93
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,34
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	75
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	20 (среднегодовых 40)
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	100
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	75

1	2	3
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	48
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	93,3
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,27
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	86

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01050-61/00351171
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	3-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	—
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	73
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да

1	2	3
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	60
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	84,21
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,03
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	75
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы

1	2	3
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	84,62
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,05
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	75
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	10
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	0
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	80
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение)
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	30
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	0

1	2	3
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	80,0
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,08
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	63
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Таблица № 17.6

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Областная детская клиническая больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО 41-01050-61/00572836

1	2	3
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	3-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	—
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	—
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—

1	2	3
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1. Отделение медицинской реабилитации 2. Дневной стационар медицинской реабилитации
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	1. Отделение медицинской реабилитации – 60 неврологических коек.
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	1. Дневной стационар медицинской реабилитации – 50

1	2	3
		неврологических коек.
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	1. Отделение медицинской реабилитации – 79,3 2. Дневной стационар медицинской реабилитации – 80,7
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1. Отделение медицинской реабилитации – 1,21 2. Дневной стационар медицинской реабилитации – 1,24
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	1. Отделение медицинской реабилитации – 73 2. Дневной стационар медицинской реабилитации – 30
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Таблица № 17.7

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение

1	2	3
		Ростовской области «Детская городская больница» в г. Таганроге
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01050-61/00360806 от 03.07.2019
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	1-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	—
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	0,59
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—

1	2	3
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	Общее количество коек — 30, в том числе: реабилитационные соматические — 10 коек;

1	2	3
		реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств – 10 коек; реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 10 коек
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	35 коек
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	79,8
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,04
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	59,1
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Городская больница № 1
имени Виктора Александровича Жукова» в г. Волгодонске

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1 имени Виктора Александровича Жукова» в г. Волгодонске
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01050-61/00358273 от 27.11.2020
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	—
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	0,3
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да

1	2	3
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	0
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	0
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	35
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	78,3
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,8
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	27,5
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации	—

1	2	3
	(для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Таблица № 17.9

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01050-61/00323927 от 17.06.2020
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	3-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	46 455
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	40
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да

1	2	3
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.1.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	35
10.1.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	74,11
10.1.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,26
10.1.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	40
10.2.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы
10.2.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных	35

1	2	3
	коек по состоянию на конец последнего календарного года)	
10.2.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	65,08
10.2.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,15
10.2.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	40
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях	—

1	2	3
	дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Таблица № 17.10

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» в г. Шахты

1	2	3
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01050-61/00343332 06.03.2018
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	2-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	—
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	отделение ранней медицинской реабилитации – 2025. Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы – 2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	отделение ранней медицинской реабилитации – 50. Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы – 50
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	0

1	2	3
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	50
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	15,69
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	50
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих	—

1	2	3
	медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Шахты
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия регистрационный номер Л041-01050-61/00339455, дата предоставления лицензии – 03.02.2020
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	1-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	11 184
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	55
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет

1	2	3
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации	—

1	2	3
	(для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Педиатрическое отделение
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	15
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	55
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,0
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	55
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—

1	2	3
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	—

Таблица № 17.12

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Каменск-Шахтинском
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01050-61/00574537 от 04.05.2022
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	46 955
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	48
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими	нет

1	2	3
	отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы, периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	50
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	30
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	48

1	2	3
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения	—

1	2	3
	медицинской реабилитации	
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Таблица № 17.13

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Азове
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01050-61/00574235 от 13.11.2019
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	1-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	80,3
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации (процентов)	71

1	2	3
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—

1	2	3
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	43
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	78,6

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01050-61/00344793 от 23.03.2018
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	1-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	124 569 человек (из них: 23 843 человек – дети)
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	—
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да

1	2	3
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства	—

1	2	3
	(процентов)	
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	в составе педиатрического отделения – 15 коек дневного стационара, оказывающих реабилитационную помощь
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	15
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	50
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	100
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	25
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—

1	2	3
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Таблица № 17.15

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Миллеровском районе
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01050-61/00345185 от 30.10.2020
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	2-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	53,4
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	—
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими	нет

1	2	3
	отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	7
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного	50

1	2	3
	стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	50
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	40
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	3
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской	—

1	2	3
	реабилитации	
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	—

Таблица № 17.16

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Волгодонске
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01050-61/00572952 от 18.11.2019
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	1-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	30,0 тыс. человек
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	—
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	91,1

1	2	3
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	23
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного	—

1	2	3
	стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	Отделение медицинской реабилитации
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	всего 10 коек, из них: реабилитационные для детей с заболеваниями нервной системы – 10
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	всего 55 коек, из них: реабилитационные для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата – 10 реабилитационные для детей с соматическими заболеваниями – 10 реабилитационные для детей с заболеваниями нервной системы - 35
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	76,3
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях	1,1

1	2	3
	и (или) условиях дневного стационара)	
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	45
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Таблица № 17.17

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01050-61/00363762 от 13.11.2020
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	2-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет

1	2	3
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	88 263
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2027
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	—
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	—
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	20
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом	90

1	2	3
	совместительства (процентов)	
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	15
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	в составе педиатрического отделения
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	5
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию)	—

1	2	3
	в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Таблица № 17.18

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Азовском районе
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01050-61/00367324 от 15.11.2019
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	2-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет

1	2	3
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	85 698
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2027
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	—
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего	20

1	2	3
	календарного года)	
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	90,9
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	83
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом	—

1	2	3
	совместительства (процентов)	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Таблица № 17.19

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 8» в г. Ростове-на-Дону
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01050-61/00356325 от 11.09.2020
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	1-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет

1	2	3
	(да/нет)	
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	26 701
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2028
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	—
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства	—

1	2	3
	(процентов)	
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	7 коек в 2 смены
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	66,7
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	28,6
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	57,1
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию	—

1	2	3
	в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Таблица № 17.20

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Госпиталь для ветеранов войн»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Госпиталь для ветеранов войн»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01050-61/00561476 от 12.09.2019
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	3-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	—

1	2	3
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2029
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	—
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	36

1	2	3
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	73,76
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,44
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	62
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—

1	2	3
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Таблица № 17.21

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Ростове-на-Дону
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01050-61/00563342 от 19.12.2018
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	2-я

1	2	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	—
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2029
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	66
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нейрохирургическое отделение Неврологическое отделение регионального сосудистого центра Кардиологическое отделение регионального сосудистого центра Отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечения регионального сосудистого центра Травматологическое отделение № 1 Травматологическое отделение № 2
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения,	37,5

1	2	3
	с учетом совместительства (процентов)	
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	66
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного	—

1	2	3
	стационара	
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01050-61/00367464, дата предоставления 08.07.2020
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	1-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	74 000
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2029
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	—
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской	—

1	2	3
	реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	15
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	100
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3

1	2	3
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	100
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	15
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	10
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	100
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	99

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01050-61/00356693 от 28.09.2020
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	1-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	89 320
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2028
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	70
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской	—

1	2	3
	реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	дневной стационар медицинской реабилитации на 15 мест (работа в две смены)
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	5 коек – неврология, 5 – травматология, 5 – терапия
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	100
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации	5

1	2	3
	(для взрослых)	
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	70
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Детская городская поликлиника
Железнодорожного района» в г. Ростове-на-Дону

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника Железнодорожного района» в г. Ростове-на-Дону
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01050-61/00349058 от 03.06.2021
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	1-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	23,3
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2030
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	0,72
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да

1	2	3
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном	—

1	2	3
	стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1. Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (15 мест) 2. Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями (15 мест)
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	30 мест
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	100 – укомплектованность врачами; 80 – средним медицинским персоналом
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,1
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	0,72
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	35
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	укомплектованность врачами – 78,5 процента; средним медицинским персоналом – 63,5 процента
13.3.	Коэффициент совместительства	1,2

1	2	3
	в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	0,72

Таблица № 17.25

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01050-61/00328505 от 21.12.2020г
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	3-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	—
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2028
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	—

1	2	3
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного	—

1	2	3
	стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы; Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата; Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	по 10 коек в две смены в каждом отделении
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	82, 66
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,96
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	45

1	2	3
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Таблица № 17.26

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Новошахтинске
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01050-61/00335728 от 07.11.2019г
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	2-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	14,8
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению	2028

1	2	3
	медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	87
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	—
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства	—

1	2	3
	в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	дневной стационар медицинской реабилитации
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	25
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	80
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,14

1	2	3
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	87
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Таблица № 17.27

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Неклиновском районе
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01050-61/00572990 23.01.2020г
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	1-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	3472

1	2	3
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2030
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	0.7
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	40
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации	91,8

1	2	3
	(для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	40
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей	—

1	2	3
	(оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

Таблица № 17.28

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Ростовской области «Центральная районная больница»
в Усть-Донецком районе

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Усть-Донецком районе
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01050-61/00355624 от 30.12.2022
3.	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	1-я
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет

1	2	3
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	22 474
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2030
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	—
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	72,62
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,73
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	40
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации соматического круглосуточного пребывания при Нижнекундрюченской участковой больнице

1	2	3
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	—
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	—
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	—
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	—
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	—
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	—
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	—

1	2	3
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	—
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	—
13.1.	Число посещений в смену	—
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	—
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	—
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	—

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Ростовской области.

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, представлен в таблице № 18.

Таблица № 18

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в 2025 – 2030 годах,
имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации
в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей**

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (процентов)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (процентов) (как среднее между всеми коэффициентами оснащения отделений МР)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2»	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, с нарушением функции центральной нервной системы, в том числе койки: реабилитационные для пациентов с нарушением функции	взрослые	2025	75	90	75	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		периферической нервной системы и костно-мышечной системы						
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2»	дневной стационар, в том числе пациенто-места медицинской реабилитации	взрослые	2025	75	90	75	90
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1 имени Виктора Александровича Жукова» в г. Волгодонске	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2025	27,5	70	27,5	70
3.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	отделение медицинской реабилитации для больных с нарушением центральной нервной системы	взрослые	2025	40	80	40	80
3.	Государственное бюджетное учреждение	отделение медицинской реабилитации для больных с нарушением	взрослые	2025	40	80	40	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ростовской области «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на- Дону	периферический нервной системы						
4.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Каменске- Шахтинском	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2025	48	80	48	80
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» в г. Шахты	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	50	85	50	85
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2025	50	85	50	85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	помощи им. В.И. Ленина» в г. Шахты							
6.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Шахты	дневной стационар для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	дети	2025	55	80	55	80
7.	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Азове	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	78,6	—	78,6	—
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	дети	2026	63	—	63	—
9.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Волгодонске	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	дети	2026	45	—	45	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Волгодонске	дневной стационар медицинской реабилитации	дети	2026	45	—	45	—
10.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы*	взрослые	2026	—	—	—	—
10.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе	дневной стационар медицинской реабилитации*	взрослые	2026	—	—	—	—
10.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе	дневной стационар медицинской реабилитации	дети	2026	50	—	50	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Батайске	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы*	взрослые	2026	—	—	—	—
11.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Батайске	дневной стационар медицинской реабилитации*	взрослые	2026	—	—	—	—
12.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Миллеровском районе	отделение ранней медицинской реабилитации*	взрослые	2026	—	—	—	—
12.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница»	отделение медицинской реабилитации для больных с заболеваниями центральной нервной системы*	взрослые	2026	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в Миллеровском районе							
12.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Миллеровском районе	отделение медицинской реабилитации для больных с нарушением функции периферической нервной системы*	взрослые	2026	—	—	—	—
12.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Миллеровском районе	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями*	взрослые	2026	—	—	—	—
12.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Миллеровском районе	дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2026	40	—	40	—
13.	Государственное бюджетное учреждение	отделение медицинской реабилитации для больных с нарушением	взрослые	2027	15	—	15	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ростовской области «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе	функции периферической нервной системы						
13.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе	отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями	дети	2027	15	—	15	—
14.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Азовском районе	отделение медицинской реабилитации для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств Кулешовской участковой больницы	взрослые	2027	83	—	83	—
15.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Новочеркасске	отделение ранней медицинской реабилитации**	взрослые	2027	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Новочеркасске	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы**	взрослые	2027	—	—	—	—
16.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7» в г. Ростове-на-Дону	отделение медреабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями**	взрослые	2027	—	—	—	—
17.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Гуково	отделение медреабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы**	взрослые	2027	—	—	—	—
17.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Гуково	амбулаторное отделение медицинской реабилитации**	взрослые	2027	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Сальском районе	отделение ранней медицинской реабилитации**	взрослые	2027	—	—	—	—
18.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Сальском районе	отделение медреабилитации пациентов с нарушениями центральной нервной системы**	взрослые	2027	—	—	—	—
18.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Сальском районе	отделение медреабилитации пациентов с нарушениями периферической нервной системы и костно-мышечной системы **	взрослые	2027	—	—	—	—
18.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Сальском районе	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями**	взрослые	2027	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Сальском районе	дневной стационар медицинской реабилитации**	взрослые	2027	—	—	—	—
18.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Сальском районе	амбулаторное отделение медицинской реабилитации**	взрослые	2027	—	—	—	—
19.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 8» в г. Ростове-на-Дону	дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2028	57,1	—	57,1	—
20.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону	дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2028	70	—	70	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	дневной стационар медицинской реабилитации	дети	2028	45	—	45	—
22.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Новошахтинске	дневной стационар медицинской реабилитации	дети	2028	87	—	87	—
23.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Госпиталь для ветеранов войн»	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2029	62	—	62	—
24.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Ростове-на-Дону	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2029	66	—	66	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону	дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2029	100	–	100	–
25.	Государственное бюджетное учреждения Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2029	99	–	99	–
26.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника Железнодорожного района» в г. Ростове-на-Дону	дневной стационар медицинской реабилитации	дети	2030	72	–	72	–
26.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	дети	2030	72	–	72	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Железнодорожного района» в г. Ростове-на-Дону							
27.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Неклиновском районе	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2030	40	—	40	—
28.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Усть-Донецком районе	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2030	40	—	40	—

* Лицензия имеется, проводятся работы по организации отделения.

** Отделение будет сформировано после получения лицензии.

Примечание.

Используемые сокращения:

МР – медицинская реабилитация;

МО – медицинская организация.

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Ростовской области специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации представлены в таблице № 19.

Таблица № 19

СВЕДЕНИЯ
о кадровом обеспечении медицинских организаций Ростовской области специалистами,
участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, за 2024 год

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации (единиц)		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях (человек)	из них:		В целом по организации:	
				в подразделе- ниях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделе- ниях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	штат- ных	заня- тых		в подраз- делениях, оказываю- щих медицин- скую. помощь в амбулатор- ных условиях	подраз- делениях, оказываю- щих медицин- скую помощь в стационар- ных условиях	Укомплек- тованность штатных должностей занятыми должност- ями (процентов)	Коэффи- циент совмес- тельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи, осуществляющие МР:	1	319	217,75	168	112,5	174,5	98	183	97	84	68,26	1,19
мануальной терапии	1.1	6,25	4	4,75	3,75	1,50	0,25	4	4	0	64	1
по лечебной физкультуре	1.2	82,25	46,25	46,75	30	34,50	15,75	44	30	14	56,23	1,05
по медицинской реабилитации	1.3	19	12,25	10	7	9	5,25	9	5	4	64,47	1,36
психотерапевты	1.4	42,75	25,50	21	11	21,75	14,50	18	8	10	59,65	1,42
рефлексотерапевты	1.5	21,25	15,50	12,50	10,50	8,75	5	12	8	4	72,94	1,29

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3	1690	1247,3	853	664,75	805,25	560,75	1148	620	509	73,79	1,09
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	174,25	104,50	64,50	45	103	55,50	91	39	48	59,97	1,15
медицинские сестры по массажу	3.2	569,75	433,25	299,50	238	254,50	183,75	418	229	178	76,04	1,04
медицинские сестры по реабилитации	3.3	28,25	18,25	8	4,75	20,25	13,50	11	3	8	64,60	1,66
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	918	691,25	481	377	427,50	308	628	349	275	75,30	1,10

Примечание.

Используемые сокращения:

стр.— строка;

штатн. — по штатному расписанию;

занят. — фактически заняты;

чел. — человек;

МР — медицинская реабилитация;

ЛФК — лечебная физическая культура.

По состоянию на 1 января 2025 года:

укомплектованность медицинских организаций врачами, осуществляющими медицинскую реабилитацию, – 68,26 процента;

коэффициент совместительства врачей медицинских организаций, имеющих лицензию на услуги по медицинской реабилитации, – 1,19;

укомплектованность средним медицинским персоналом – 73,79 процента;

коэффициент совместительства среднего медицинского персонала – 1,09.

укомплектованность специалистами с высшим немедицинским образованием, осуществляющими медицинскую реабилитацию, – 45,52 процента;

коэффициент совместительства специалистов с высшим немедицинским образованием – 1,09.

За последние три года профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» прошли 45 врачей.

Профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» прошли 107 специалистов со средним медицинским образованием.

На 2025 – 2026 годы запланирована переподготовка 17 врачей и 30 специалистов со средним медицинским образованием. Кроме того, повышение квалификации прошли 16 специалистов со средним медицинским образованием и на ближайшие 2 года планируется обучение еще 15 специалистов.

Представить сведения о числе врачей, запланированных к направлению в следующие 2 года на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», числе медицинских сестер, числе специалистов мультидисциплинарной реабилитационной команды с высшим немедицинским образованием, запланированных к направлению в следующие 2 года на первичную профессиональную переподготовку (эргоспециалистов и кинезиоспециалистов) и повышение квалификации (медицинского логопеда) не представляется возможным.

Для привлечения специалистов в государственные медицинские организации в Ростовской области реализуется ряд мер поддержки медицинских работников:

программа «Земский доктор» и «Земский фельдшер» (за период действия программы, с 2012 года, в медицинские организации привлечен 1491 медицинский работник, в том числе 141 человек в 2024 году);

единовременная компенсационная выплата медицинским работникам, прибывшим в медицинские организации, расположенные в территориях, не относящихся к удаленным и труднодоступным (Азовский, Аксайский, Мясниковский районы) (за период действия программного мероприятия, с 2021 года, в медицинские организации привлечены 94 специалиста, в том числе 24 человека в 2024 году);

единовременная выплата врачам, прибывшим на работу в медицинские организации в «угледобывающих территориях» (города Гуково, Каменск-Шахтинский, Новошахтинск, Шахты) (за период действия программного мероприятия, с 2016 года, в медицинские организации привлечены 333 врача, в том числе 20 человек в 2024 году);

государственная поддержка на улучшение жилищных условий молодым специалистам здравоохранения и работникам здравоохранения дефицитных профессий (бюджетные субсидии на приобретение (строительство) жилья) (за период реализации программного мероприятия, с 2005 года, государственная поддержка предоставлена 1399 медицинским специалистам, в том числе 50 человек в 2024 году);

«ипотека для выпускников-отличников под 1 процент годовых».

В настоящее время депутатским корпусом прорабатывается вопрос предоставления земельных участков медикам, работающим на селе.

В целях осуществления мер по перспективному трудоустройству работников в медицинские организации области, укомплектования врачебными кадрами медицинских организаций проводится работа по развитию системы целевой контрактной подготовки специалистов. Почти в два раза увеличено количество целевых бюджетных мест в Ростовский государственный медицинский университет по программам специалитета с 336 в 2019 году до 514 в 2024 году, по программам ординатуры со 190 в 2019 году до 298 в 2024 году.

С 2023 года министерство здравоохранения Ростовской области является заказчиком целевого обучения для поступающих в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по программам специалитета и ординатуры. В связи с чем с 2024 года из средств областного бюджета осуществляются меры социальной поддержки в виде предоставления дополнительных ежемесячных выплат целевикам, зачисленным на обучение с 2023 года.

С целью снижения дефицита средних медицинских работников, прежде всего в первичном звене здравоохранения, по поручению Президента Российской Федерации с 2020 года увеличены на 35,4 процента контрольные цифры приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, утвержден государственный заказ на подготовку специалистов в количестве 1945 человек.

С 2024 – 2025 учебного года контрольные цифры приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования увеличены еще на 10 процентов, и количество бюджетных мест составило 2140.

1.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»

в Ростовской области и размещенные на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Медицинская помощь по медицинской реабилитации регламентируется следующими правовыми актами:

приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 26.12.2024 № 3571 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Ростовской области»;

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

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

приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 07.07.2023 № 1604 «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому в Ростовской области»;

приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 03.08.2023 № 1811 «Об организации и оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий государственными учреждениями здравоохранения Ростовской области».

Актуализация правовых актов, а также издание новых правовых актов будет проводиться на постоянной основе в соответствии с пунктом 6.1 раздела 6 плана мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ростовской области» (таблица № 21).

1.10. Выводы.

По состоянию на 1 января 2025 г. на территории Ростовской области медицинская реабилитация оказывается на основании актуального законодательства Российской Федерации и Ростовской области.

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

отсутствие единых электронных регистров в отношении взрослого и детского населения, нуждающегося 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 современного материально-технического оснащения отделений реабилитации;

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

низкая обеспеченность реабилитационными койками дневных стационаров;

низкая информированность населения о возможностях медицинской реабилитации в регионе.

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

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

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

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

продолжить работу по увеличению обеспеченности круглосуточными реабилитационными койками и койками дневных стационаров медицинской реабилитации взрослого и детского населения, а также амбулаторными койками;

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

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

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

Цель: увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

Показатели региональной программы Ростовской области «Оптимальная для восстановления медицинская реабилитация в Ростовской области» представлены в таблице № 20.

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год					
			2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Показатель паспорта регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Ростовская область)»								
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов	0	4,0	8,2	12,5	17,0	21,7	26,5
2. Дополнительные показатели								
2.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процентов	43,2	не менее 40	не менее 40	не менее 40	не менее 40	не менее 40	не менее 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процентов	24,1	не менее 20	не менее 20	не менее 20	не менее 20	не менее 20	не менее 20
2.3	Доля комплексных посещений по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процентов	32,7	не менее 25	не менее 25	не менее 25	не менее 25	не менее 25	не менее 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.4.	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, процентов	10	40	50	60	70	80	95
2.5.	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов	100	100	100	100	100	100	100
2.6.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются структурированные электронные медицинские	0	0	0	0	0	0	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	документы по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов							

Срок реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ростовской области» с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2030 г.

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

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

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

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

1 этап: совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной, в стационарных условиях при нарушении функции центральной нервной системы, при нарушении функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях.

2 этап: совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий.

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

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

профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды. Организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях. Организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация».

Формирование профессионального экспертного сообщества Ростовской области по различным направлениям медицинской реабилитации.

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

4. Организация и функционирование в Ростовской области межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств Ростовской области, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

оценку медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории региона, вне зависимости от их организационно-правовой формы, с формированием рейтинга данных медицинских организаций и подготовку предложений по организации, оказанию и совершенствованию медицинской помощи по медицинской реабилитации;

участие в проведении, а также внедрении результатов научно-исследовательских работ в области медицинской реабилитации и иных смежных областях в практическое здравоохранение;

участие в выездных мероприятиях в медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию;

участие в создании анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания медицинской реабилитации.

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Ростовской области: приказы об утверждении курирующего заместителя руководителя регионального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья; о возложении на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации по реализации Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья

медицинская реабилитация» функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации Ростовской области; организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации Ростовской области, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости).

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

Таблица № 21

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе					
1.1.	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)	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	организованы отделения ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1-м этапе при РСЦ и ПСО. До 2030 года будет сформировано 6 отделений ранней медицинской реабилитации (не менее 1 отделения ежегодно)
1.2.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения	оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями

1	2	3	4	5	6
	отделений ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям			Ростовской области Теплякова Е.Д.	в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям имеющиеся отделения, а также после формирования новых отделений (не менее 1 отделения ежегодно)
1.3.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 – 6 баллов и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 – 6 баллов и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа не менее 20 процентов
1.4.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2,3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла для взрослых пациентов, либо 2, 3 уровни курации для детей, и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации после

1	2	3	4	5	6
					завершения 1-го этапа: не менее 10 процентов
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2-м этапе					
2.1.	Организация 2-го этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений медицинской реабилитации	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	организованы отделения 2-го этапа медицинской реабилитации в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию. До 2030 года будут открыты не менее 20 новых отделений медицинской реабилитации (не менее 3 отделений ежегодно)
2.2.	Увеличение коечной мощности стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых на 2-м этапе медицинской реабилитации	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	увеличена коечная мощность стационарных отделений медицинской реабилитации для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2-м этапе
2.3.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение)	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра	оснащены (переоснащены и (или) дооснащены)

1	2	3	4	5	6
	медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям			здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям (не менее 3 организаций ежегодно)
2.4.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой не менее чем на 90 процентов
2.5.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла для взрослых пациентов, либо 2, 3 уровни курации для детей, и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации после завершения 2-го этапа	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла для взрослых пациентов, либо 2, 3 уровни курации для детей, и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации после

1	2	3	4	5	6
					завершения 2-го этапа не менее 25 процентов
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3-м этапе					
3.1.	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой. Открытие до 2030 года не менее 10 амбулаторных отделений медицинской реабилитации (ежегодно не менее 1 отделения)
3.2.	Открытие и обеспечение деятельности дневных стационаров медицинской реабилитации в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	организовано достаточное число реабилитационных коек дневных стационаров с учетом потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации всех категорий пациентов

1	2	3	4	5	6
	Территориальной программой				
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	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых и дневные стационары медицинской реабилитации (взрослые и дети) ежегодно не менее 2 отделений
3.4.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3-м этапе в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, установленных Территориальной программой	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой не менее чем на 90 процентов
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Ростовской области					
4.1.	Проведение образовательных мероприятий, направленных на повышение	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	начальник управления кадровой работы и делопроизводства	реализация мероприятий, направленных на совершенствование

1	2	3	4	5	6
	профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации			Сыромятникова Ж.В.	планирования и использования кадровых ресурсов
4.2.	Реализация непрерывного профессионального медицинского (фармацевтического) образования в медицинских организациях Ростовской области	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	начальник управления кадровой работы и делопроизводства Сыромятникова Ж.В.	реализация мероприятий, направленных на совершенствование планирования и использования кадровых ресурсов
4.3.	Проведение ежегодного конкурса «Лучший врач года»	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	начальник управления кадровой работы и делопроизводства Сыромятникова Ж.В.	реализация мероприятий по повышению престижа профессий медицинских работников
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1.	Увеличение числа дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	число телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации составит не менее 10 ежегодно

1	2	3	4	5	6
5.2.	Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	доля специалистов, принимающих участие в проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами научно-практических мероприятиях из числа сотрудников, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составит не менее 15 процентов ежегодно
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Ростовской области					
6.1.	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослых и детей на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	правовые акты, указанные в разделе 1.9 региональной программы, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации, приведены в соответствие с Порядками организации

1	2	3	4	5	6
	в медицинские организации вне зависимости от форм собственности				медицинской реабилитации, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н, и от 23.10.2019 № 878н, при необходимости разработаны новые правовые акты, регламентирующие организацию медицинской реабилитации взрослых и детей
6.2.	Организация и проведение телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями Ростовской области и медицинской организацией 3-й группы	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д. заместитель министра здравоохранения Ростовской области Банацкий Р.Р.	организованы и проводятся ТМК по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями Ростовской области и медицинской организацией 3-й группы

1	2	3	4	5	6
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1.	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	начальник управления кадровой работы и делопроизводства Сыромятникова Ж.В.	повышение уровня компетенции 100 процентов специалистов, участвующих в медицинской реабилитации, по соблюдению клинических рекомендаций по профилю
7.2.	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации), создание соответствующих СЭМД	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	заместитель министра здравоохранения Ростовской области Банацкий Р.Р. первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)
7.3.	Проведение плановых выездов	1 января	31 декабря	первый заместитель	проведены плановые

1	2	3	4	5	6
	главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям, с целью внедрения передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	2025 г.	2030 г.	министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	выезды главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям, с целью внедрения передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
7.4.	Создание анкеты по оценке качества оказания медицинской реабилитации для лиц, прошедших медицинскую реабилитацию	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главные врачи медицинских организаций	медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации, разработана анкета для оценки качества. Ежегодно

1	2	3	4	5	6
				Ростовской области	опрашивается не менее 15 процентов пациентов, от прошедших лечение в отделении реабилитации
7.5.	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/методических рекомендаций	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	главными врачами медицинских организаций на постоянной основе обеспечен контроль за соблюдением положений клинических/методических рекомендаций
8. Формирование и развитие цифрового контура в Ростовской области					
8.1.	Внедрение системы электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством ЕМИС	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	заместитель министра здравоохранения Ростовской области Банацкий Р.Р.	внедрена и используется система электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством ЕМИС
8.2.	Внедрение и использование в медицинской информационной системе элементов поддержки принятия врачебных решений	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	заместитель министра здравоохранения Ростовской области Банацкий Р.Р.	внедрена и используется система поддержки принятия врачебных решений
8.3.	Внедрение системы мониторинга качества оказания медицинской помощи	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	заместитель министра здравоохранения Ростовской области	внедрена и используется региональной вертикально интегрированной

1	2	3	4	5	6
	по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных			Банацкий Р.Р.	медицинской информационной системы
8.4.	Создание и ведение регистра пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, и завершивших медицинскую реабилитацию	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главные врачи медицинских организаций	медицинскими организациями ведётся Регистр пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1.	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте медицинской организации. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главные врачи медицинских организаций	во всех медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены

1	2	3	4	5	6
	об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов				механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации
9.2.	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности прохождения медицинской реабилитации	1 января 2025 г.	31 декабря 2030 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	в средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 2 роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию

Примечание.

Используемые сокращения:

РСЦ – региональный сосудистый центр;

ПСО – первичное сосудистое отделение;

ШРМ – шкала реабилитационной маршрутизации;

НМИЦ – национальный медицинский исследовательский центр;

СЭМД – структурированный электронный медицинский документ;

МКФ – Международная классификация функционирования;

ЕМИС – единая медицинская информационная система.

5. Ожидаемые результаты

Исполнение мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления медицинская реабилитация в Ростовской области» позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

увеличение числа лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 26,5 процента;

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

совершенствование трехуровневой системы медицинской реабилитации;

переоснащение медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи;

повышение эффективности использования оборудования;

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

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

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов