



РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГÆТ ИРЫСТОН-АЛАНИЙЫ ХИЦАУАД
У Ы Н А Ф Ф Æ
ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 1 июля 2025 г. № 231

г. Владикавказ

**Об утверждении региональной программы
Республики Северная Осетия-Алания
«Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация»**

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» Правительство Республики Северная Осетия-Алания **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Республики Северная Осетия-Алания «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

2. Признать утратившим силу пункт 1 постановления Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 1 августа 2023 года № 308 «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация Республики Северная Осетия-Алания».

Председатель Правительства
Республики Северная Осетия-Алания



Б. Джанаев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 1 июля 2025 г. № 231

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ
«ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ
МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ»**

Владикавказ, 2025

1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в РСО-Алания. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Республики Северная Осетия - Алания.

1.1. Краткая характеристика Республики Северная Осетия-Алания, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических.

Республика Северная Осетия-Алания (далее – РСО - Алания) занимает территорию около восьми тысяч квадратных километров, входит в состав Северо-Кавказского федерального округа Российской Федерации и расположена на Северном Кавказе, занимает часть Центрального Предкавказья на северных склонах Главного Кавказского хребта.

РСО - Алания включает в себя 1 городской округ – муниципальное образование город Владикавказ и 8 муниципальных районов: Алагирский, Ардонский, Дигорский, Ирафский, Кировский, Моздокский, Правобережный, Пригородный. На долю горной полосы приходится 3 850 кв. км, то есть 48 процентов всей площади. По своему географическому положению республика находится в зоне развития субтропического климата, но она отделена от южных областей мощными горными хребтами и значительно открыта к северу.

РСО - Алания занимает пятое место в России по густонаселенности с плотностью населения 88,16 человека на 1 кв. км. Особенностью региона является развитая сеть автомобильных дорог.

Численность населения РСО-Алания на 01.01.2024 составила 678879 человек, в том числе городского населения – 429634 человека (63,3%), сельского населения – 249245 человек (36,7%).

Общая численность населения РСО-Алания за период с 01 января 2015 (705270 человек) по 01 января 2024 (678879 человек) уменьшилась на 4% за счет городского и сельского населения.

За указанный период произошло максимальное уменьшение численности лиц моложе трудоспособного возраста (на 8%): с 144977 человек на 01 января 2015 г. до 133375 человек на 01 января 2024 г. Численность население старше трудоспособного возраста уменьшилась на 5%: с 154903 человек на 01 января 2015 г. до 147076 человек на 01 января 2024 г.

Доля населения моложе трудоспособного возраста за 10 лет уменьшилась на 5% (с 20,6% на 01 января 2015 до 19,6% на 01 января 2024). Доля населения трудоспособного возраста за 10 лет увеличилась на 2% (с 57,5% на 01 января 2015 до 58,7% на 01 января 2024).

Таблица 1. Численность населения РСО-Алания, человек

Наименование показателя	Номер строки	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Общая численность постоянного населения, человек ¹⁾ из них:	1	705270	703745	703262	701765	699253	696837	693098	688124	680748	678879
городское	1.1	451921	451441	451485	450865	449873	448301	445605	441964	430138	429634
сельское	1.2	253349	252304	251777	250900	249380	248536	247493	246160	250610	249245
моложе трудоспособного возраста	1.3	144977	146454	147303	147828	148140	147744	147271	146349	135937	133375
трудоспособного возраста	1.4	405390	399375	395594	391087	385856	381626	385924	390250	392583	398428
старше трудоспособного возраста	1.5	154903	157916	160365	162850	165257	167467	159903	151525	152228	147076
Инвалиды всего, чел	2	12078	11679	11110	10318	9593	10676	15649	15820	10847	9536
Инвалиды взрослые, чел	2.1	10791	10356	9797	9040	8416	9470	13999	14084	9752	8542
Инвалиды дети, чел	2.2	1287	1323	1313	1278	1177	1206	1650	1736	1095	994

1) Данные за 2015-2022 годы указаны без учета итогов ВПН-2020.

Справочно: источником информации являются данные Федеральной службы государственной статистики, включая региональные органы Федеральной службы государственной статистики

Общая численность населения РСО - Алания за период с 01 января 2015 г. (705270 человек) по 01 января 2024 г. (678879 человек) уменьшилась на 3,74% за счет городского и сельского населения.

За указанный период произошло максимальное уменьшение численности лиц моложе трудоспособного возраста - на 8,0% (с 144977 человек на 01 января 2015 г. до 133375 человек на 01 января 2024 г.). Население трудоспособного возраста уменьшилось на 1,7% (с 405390 человек на 01 января 2015 г. до 398428 человек на 01 января 2024 г.), старше трудоспособного возраста уменьшилось на 5,5% (с 154903 человек на 01 января 2015 г. до 147076 человек на 01 января 2024 г.).

За период с 01 января 2015 г. по 01 января 2024 г. в РСО -Алания отмечено уменьшение численности инвалидов на 21,5%, как за счет взрослого, так и детского населения.

Таблица 2. Медико-демографические показатели РСО-Алания¹⁾

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Рождаемость (на 1000 населения)	1	РФ	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,6	8,4
	2	СКФО	16,6	15,9	15,0	14,4	13,7	13,7	13,1	12,7	12,4	12,4
	3	РСО-Алания	14,6	14,1	12,8	13,1	12,3	11,8	11,6	11,0	10,3	10,6
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	14	15	13	14	13	13	14	14	15	10
Смертность (на 1000 населения)	5	РФ	13,0	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,7	12,9	12,1	12,5
	6	СКФО	7,9	7,8	7,5	7,5	7,4	9,0	9,8	7,8	7,0	7,2
	7	РСО-Алания	10,7	10,4	10,3	10,2	10,3	12,3	14,1	11,2	9,5	9,8
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	19	18	18	17	17	17	17	16	13	13
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	9	РФ	546,7	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	587,8	536,3	557,8	нет данных
	10	СКФО	289,4	280,5	258,2	256,2	244,1	301,3	308,7	291,7	295,7	нет данных
	11	РСО-Алания	377,4	363,2	342,8	370,3	342,5	416,6	450,8	391,4	394,2	399,9
Естественный прирост, убыль (-) на 1000 населения	13	РФ	0,3	-	-0,9	-1,6	-2,2	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	-4,1
	14	СКФО	8,7	8,1	7,5	6,9	6,3	4,7	3,3	4,9	5,4	5,2
	15	РСО-Алания	3,9	3,7	2,5	2,9	2,0	-0,5	-2,5	-0,2	0,8	0,8
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	17	РФ	71,4	71,9	72,7	72,9	73,3	71,6	70,2	72,7	73,4	72,8
	18	СКФО	74,5	75,0	75,7	76,1	76,4	74,4	73,6	75,8	77,0	нет данных
	19	РСО-Алания	74,20	75,05	75,51	75,68	75,75	74,08	72,47	74,70	76,16	нет данных
	20	Позиция в общероссийском рейтинге	10	10	9	8	7	6	8	9	9	нет данных

1) Данные за 2015-2022 годы указаны без учета итогов ВПН-2020.

В динамике за указанные 10 лет рождаемость уменьшилась на 27,4%: с 14,6 (2015 г.) до 10,6 (2024 г.), позиция в общероссийском рейтинге снизилась с 14 на 10 место.

Показатель смертности с 2015 года (10,7 случая на 1000 человек населения) по отношению к 2024 году (9,8 случая на 1000 человек населения) снизился на 8,4%, по отношению к 2021 году (14,1 случая на 1000 человек населения) снизился на 30,5%.

Естественный прирост населения снизился с 3,9 в 2015 году на 0,8 в 2024 году.

Показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении увеличился в период с 2015 по 2023 год на 1,96 года, но в 2023 году был ниже, чем по СКФО, но выше, чем по Российской Федерации, 9 позиция в общероссийском рейтинге.

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

Первичная заболеваемость всего населения РСО - Алания за 2015-2024 годы снизилась на 7,5% (70650,2 на 100 тыс. населения в 2015 году, 65348,8 на 100 тыс. населения в 2024 году), лидирующие позиции занимали болезни системы кровообращения, органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.

В 2024 году показатель первичной заболеваемости всего населения РСО-Алания меньше показателя по Российской Федерации на 20,4%, а по СКФО - на 9%.

Первичная заболеваемость взрослого населения РСО-Алания за 2015-2024 годы снизилась на 11,4% (48530,4 на 100 тыс. населения в 2015 году, 54780,2 на 100 тыс. населения в 2024 году), лидирующие позиции занимали болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни системы кровообращения.

В 2024 году показатель первичной заболеваемости взрослых РСО-Алания меньше показателя по Российской Федерации на 19,2%, а по СКФО – на 3,9%.

Первичная заболеваемость детского населения РСО-Алания за 2015-2024 годы увеличилась на 2%: с 122939,2 случая на 100 тыс. населения в 2015 году до 125280,1 случая на 100 тыс. населения в 2024 году.

В 2024 году показатель первичной заболеваемости среди детского населения в РСО-Алания меньше показателя по Российской Федерации на 25,2%, но выше показателя по СКФО на 6,1%.

Распространенность заболеваний среди всего населения РСО-Алания за 2015-2024 годы увеличилась на 6,4% (117182,0 на 100 тыс. населения в 2015 году, 124639,7 на 100 тыс. населения в 2024 году), лидирующие позиции занимали болезни системы кровообращения, органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.

За прошедшие 10 лет с 2015 по 2023 годы увеличилась распространенность заболеваний системы кровообращения на 41% и новообразованиями на 8%.

В 2024 году показатель распространенности заболеваний среди взрослых в РСО - Алания меньше показателя по Российской Федерации на 29%, а по СКФО - на 8,8%.

Распространенность заболеваний среди взрослого населения в РСО-Алания за 2015-2024 годы увеличилась на 9,5% (103815,9 на 100 тыс. населения в 2015 году, 113639,8 на 100 тыс. населения в 2024 году), рост произошел за счет болезней системы кровообращения на 41%, органов дыхания - на 24,6% и новообразований - на 6%.

В 2024 году показатель распространенности заболеваний среди взрослых в РСО-Алания меньше показателя по Российской Федерации на 44%, а по СКФО – на 13,7%.

Распространенность заболеваний среди детского населения в РСО-Алания за 2015-2024 годы увеличилась на 3,8% (152003,0 на 100 тыс. населения в 2015 году, 157798,6 на 100 тыс. населения в 2024 году), рост произошел за счет новообразований на 27%.

В 2023 году показатель распространенности заболеваний среди детского населения в РСО-Алания меньше показателя по Российской Федерации на 30%, а по СКФО на том же уровне.

Таблица 3. Заболеваемость всего населения РСО-Алания по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	77815,7	78532,6	77894,5	78213,1	78024,3	75 989,7	85 531,6	88 909,6	82 129,9	82097,8
		2	СКФО	65528,7	64589,2	63993,6	62895,1	64158	61 738,5	68 995,3	70 484,7	70 555,5	71838
		3	РСО-А	70650,2	72233	74636	64619,6	62842,5	63 658,4	60 409,9	63 470,3	63 726,8	65348,8
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1141,8	1137,3	1140,1	1160,9	1188,3	983,3	1 015,3	1 086,4	1 168,9	1200,6
		5	СКФО	596,3	611,9	585,3	584,8	605,7	533,5	582,3	604,1	672,3	657,7
		6	РСО-А	634,7	1032,6	1076,6	700,8	552,3	476,9	495,0	563,6	523,4	507,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	472,4	469,1	448,9	427,5	417,7	327,8	351,6	367,8	380,3	398,1
		8	СКФО	2113,7	1990,7	1828	1750,6	1599,4	1 202,4	1 344,5	1 290,0	1 243,6	1203
		9	РСО-А	189,3	198,7	201,3	190,4	160,9	186,2	180,9	178,3	175,4	169,1
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1541,3	1521,2	1501	1476,3	1479,9	1 253,9	1 351,0	1 402,0	1 433,2	1460,8
		11	СКФО	2028,4	1962,1	1944,4	1854,6	1806,4	1 491,2	1 827,4	1 787,9	1 884,0	1951,4
		12	РСО-А	2032,3	1615,5	1804,7	1895,1	1812,2	1 331,9	1 235,2	1 188,2	1 313,6	1180
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3116,7	3169,3	3205,1	3258	3499,2	2 937,7	3 048,3	3 359,4	3 548,3	3867,8
		14	СКФО	3328,8	3014,4	2810,5	2723	3003,3	2 490,3	3 065,2	3 143,9	3 558,2	3703,2
		15	РСО-А	3778,1	3013	3193,7	2999,6	3061	2 367,7	2 249,2	2 631,8	3 484,3	3795,5
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	33785,5	35161,2	35347,4	35982	35620,1	37 056,8	40 624,9	42 203,8	40 854,1	40181,4
		17	СКФО	24832,1	24749,1	25086,5	25046,1	25746,1	27 036,9	29 039,0	30 401,8	30 716,0	31444,2
		18	РСО-А	27076,7	26998,1	26811,7	26826,2	27553,8	27 517,4	27 772,4	30 207,3	32 017,0	15684,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3012	2953,2	2949,5	2984,7	3032,4	2 500,8	2 663,8	2 869,4	3 114,9	3251,5
		20	СКФО	2083,4	2053,7	1985,2	1903,7	1966,3	1 716,6	2 155,6	2 422,3	2 649,9	2695,9
		21	РСО-А	2791,4	2953,6	3069,4	2081	1827,5	1 271,7	1 618,1	1 565,1	1 505,4	1378,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	202,7	205,8	197,4	197,5	198,9	165,8	172,8	171,9	171,4	171,5
		23	СКФО	180,7	174,2	142,8	137,1	164,8	183,5	197,5	184,8	204,5	182,7
		24	РСО-А	669,7	407,2	343,8	225	277,9	178,9	128,8	137,2	178,5	135,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9039,9	8906,1	8816,6	8902,9	9041,8	8 130,7	8 340,9	8 556,4	8 718,9	8942,6
		26	СКФО	6759,6	6141,9	6361,7	6292,7	6093,9	5 542,2	5 820,7	5 757,6	5 946,4	5987,8
		27	РСО-А	8201,5	7516,2	8678,3	6412,3	5121,6	3 711,0	3 809,1	4 003,2	4 183,3	2868,3

Общая заболеваемость всего населения РСО-Алания по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	160056,1	161628,4	161734,1	163485,2	164899,4	156 419,2	167 713,8	173 141,6	171 954,8	176475,8
		2	СКФО	124314,3	127399,6	126779,1	125193,6	127136,6	122 788,6	129 638,9	129 621,6	133 074,8	136679,1
		3	РСО-А	117182	147192	130789,8	119082,6	117663,60	118 142,1	114 672,7	119 356,1	120 454,7	124639,7
Новообразования	C00-D48	4	РФ	4519,2	4723,1	4895,9	5009,2	5129,9	4 869,8	4 991,4	5 191,4	5 420,2	5685,2
		5	СКФО	2504,3	2868,4	2936,4	2877,6	2820,3	2 806,2	2 817,2	2 685,1	2 877,3	2975,3
		6	РСО-А	3360,6	6222,4	6422,9	3870,5	3721,30	3 564,8	3 650,3	3 771,8	3 784,4	3634,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1246,8	1346,9	1265,6	1251,3	1259,8	1 102,8	1 153,8	1 179,7	1 257,5	1356
		8	СКФО	4000,0	3722,2	3518,0	3386,5	3302,8	2 716,1	2 896,2	2 647,9	2 640,7	2585,3
		9	РСО-А	456,3	484,8	488,1	474,2	458,60	495,0	483,5	477,4	504,3	457,7
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5859,3	5861,3	5815,3	5835,9	5857,0	5 151,3	5 346,8	5 538,8	5 890,1	6110
		11	СКФО	6391,7	6426,0	6348,0	6223,0	6183,9	5 317,1	5 767,8	5 741,1	6 108,0	6320,9
		12	РСО-А	3691,5	3811,2	3998,4	4237,9	4258,40	3 655,0	3 415,5	3 215,0	3 381,0	3256,1
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	23232,3	23617,5	24149,6	24891,9	25870,8	24 184,6	24 792,3	26 088,6	28 063,2	29892,2
		14	СКФО	13747,5	14364,9	14437,9	14960,0	15427,3	14 964,6	15 937,1	16 218,2	18 477,4	19677,3
		15	РСО-А	15493,5	16421	17381,6	17622,6	18290,80	18 246,5	17 872,5	19 197,7	20 878,5	21848,7
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	38612,1	40055,2	40346,7	40958,7	40699,1	41 862,9	45 560,7	46 949,5	45 841,5	45210,6
		17	СКФО	29561,3	30420,8	30624,9	29334,1	30325,3	32 300,6	33 292,3	34 283,3	34 690,1	35491,7
		18	РСО-А	29589,8	43425	29549,2	29551,5	29687,70	29 903,7	30 455,4	32 717,4	34 444,8	17690,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	13270,7	13107,9	13117,2	13356,6	13643,3	11 853,4	12 087,0	12 857,8	14 034,0	14896,1
		20	СКФО	6939,2	7347,2	7411,7	7426,0	7907,0	7 138,0	7 546,5	8 375,0	8 991,5	9325,1
		21	РСО-А	6037,4	6844,5	7026,1	6152,1	5888,60	4 980,7	5 299,8	5 234,0	5 155,1	4210,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	749,1	784,9	789,9	797,5	809,1	757,1	789,3	799,9	832,9	865,9
		23	СКФО	645,4	704,4	704,9	716,2	747,2	748,8	771,0	773,8	766,0	755,6
		24	РСО-А	16,9	1175,6	1078,6	950,7	988,50	867,7	790,1	764,8	739,8	1083
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9084,1	8922,5	8818,8	8904,7	9045,3	8 132,7	8 342,4	8 558,0	8 720,4	8944,4
		26	СКФО	6777,8	6141,9	6361,7	6292,7	6093,9	5 542,2	5 820,7	5 757,6	5 946,4	5987,8
		27	РСО-А	8201,5	7516,2	8678,3	6412,3	5121,60	3 711,0	3 809,1	4 003,2	4 183,3	2868,3

Справочно: источником информации о количестве всего зарегистрированных заболеваний на территории региона являются данные формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», источником информации о постоянном населении являются данные Федеральной службы государственной статистики.

Таблица 3.1. Заболеваемость детского населения РСО-Алания по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	171984,6	171915,5	169551,3	169274,2	167015,3	144741,3	162140,8	171589,9	167636,2	167447,0
		2	СКФО	107303,8	105770,8	103331,9	104283,3	106271,5	101044,0	108163,1	114013,0	115918,0	118096,3
		3	РСО-А	122939,20	106451,10	127550	113741	110048,70	96938,40	109195,3	116341,5	123539,80	125280,06
Новообразования	C00-D48	4	РФ	481,1	470,1	475,5	476,6	501,1	416,3	466,6	477,8	480,2	498,7
		5	СКФО	204,9	197,7	177,4	185,8	212,5	211,8	230,6	242,5	237,1	195,9
		6	РСО-А	232,80	220,30	233,3	301,2	218,00	201,20	147,5	292,9	252,10	262,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1330,2	1304,3	1182,0	1138,7	1064,0	865,6	917,0	928,4	913,0	901,9
		8	СКФО	3798,5	3550,3	2816,3	2936,8	2690,5	2175,8	2564,5	2396,6	2220,2	2120,0
		9	РСО-А	505,70	468,80	540,4	515,1	394,50	372,40	330,7	307,6	320,60	332,2
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3782,5	3710,1	3570,5	3543,0	3477,0	2918,6	3126,2	3192,4	3163,9	3131,3
		11	СКФО	2756,7	2771,2	2782,5	2751,2	2729,6	2627,1	2574,6	2749,8	2787,8	2711,2
		12	РСО-А	1632,30	841,30	1315,5	1318,4	2403,70	1742,40	1146,4	1094,3	1402,90	1438,06
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	850,3	826,3	803,5	778,4	771,9	609,0	664,6	675,4	666,5	652,8
		14	СКФО	608,7	580,6	557,8	589,8	597,5	634,7	514,3	577,3	552,3	572,3
		15	РСО-А	305,00	334,10	513,2	444,2	481,00	301,50	274,9	350,8	245,80	255,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	109004,5	110705,7	110339,0	110480,8	109197,5	96772,3	108541,4	113759,8	114330,7	113990,5
		17	СКФО	56386,5	54970,5	54935,1	56873,9	58739,5	58524,6	63688,6	68151,2	70179,7	71957,0
		18	РСО-А	80032,80	72070,90	79121,7	74573,1	72092,40	65564,50	78132,2	82908,2	89893,00	92863,47
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3674,6	3520,2	3500,6	3533,6	3465,8	2621,0	2850,3	2961,2	2924,7	2889,4
		20	СКФО	2128,9	2013,0	1991,1	1968,4	1999,3	1884,9	1970,6	2199,2	2282,7	2316,1
		21	РСО-А	3119,40	2572,40	2272,4	2406,5	2085,70	1434,50	1608,3	1689,3	1528,10	910,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	988,5	987,8	942,6	936,5	936,7	778,6	808,8	811,1	810,9	811,9
		23	СКФО	641,1	615,7	519,1	497,2	595,7	670,9	686,3	680,1	760,1	684,1
		24	РСО-А	3315,70	1988,40	1637,5	990,1	1307,30	801,40	591,5	633,7	841,30	650,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	11389,5	11375,6	11301,4	11574,1	11760,7	10011,5	10603,3	11157,0	11664,8	11801,9
		26	СКФО	7871,5	7895,8	8069,7	7654,3	7334,0	6558,9	6904,5	7053,1	7586,0	7851,9
		27	РСО-А	5266,20	4426,00	5752,2	4899,5	2888,30	3040,10	3813,2	4219,4	4480,50	5297,2

Общая заболеваемость детского населения РСО-Алания по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	221724,4	222881,3	220056,1	219893,0	219642,5	194141,8	213465,4	224478,9	223650,9	226196,4
		2	СКФО	150998,0	153109,0	146555,4	146124,7	148255,8	140696,8	146966,9	151311,9	154089,3	157764,0
		3	РСО-А	152003	143616,40	157804	143164	139676,10	127217,30	140428,2	147184,3	153584,50	157798,60
Новообразования	C00-D48	4	РФ	964,1	983,2	1015,4	1029,2	1074,6	978,5	1077,4	1104,1	1151,2	1207,6
		5	СКФО	457,0	530,0	519,1	538,1	539,8	552,1	615,0	574,2	597,6	572,9
		6	РСО-А	718,7	753,60	838,1	805,5	682,60	742,70	716,6	896,4	927,10	916,40
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	2639,4	2633,2	2503,1	2389,2	2300,2	2043,9	2074,1	2041,3	2060,2	2071,4
		8	СКФО	7025,6	6363,0	5568,6	5290,2	5172,3	4403,0	4731,0	4122,8	3992,7	3872,1
		9	РСО-А	1201,1	1042,70	1115,1	1125,3	1033,50	987,65	993	989,2	1119,30	1027,90
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	9499,0	9627,8	9413,8	9525,7	9552,4	8562,6	9078,2	9262,2	9631,7	9808,4
		11	СКФО	7348,2	7685,0	7555,5	7785,8	7555,8	6685,4	6921,9	7030,6	7467,2	7559,1
		12	РСО-А	3122,3	1943,40	2894,3	2894,4	4176,30	3495,60	2569,2	2401,1	2707,30	2844,80
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	2447,2	2459,5	2441,8	2371,2	2399,2	2159,8	2188,7	2203,8	2274,2	2340,7
		14	СКФО	1730,7	1680,1	1706,4	1572,6	1531,2	1555,7	1472,6	1392,7	1401,9	1466,3
		15	РСО-А	1021,6	1110,80	1100,8	1080,2	1025,70	923,90	910,3	806	756,20	698,10
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	114904,3	117084,6	116540,8	116434,3	115428,7	102574,2	114230,3	119428,6	120342,6	120106,3
		17	СКФО	62491,4	65087,9	61512,8	61764,6	64620,3	65904,1	68121,6	72597,3	74518,6	76452,4
		18	РСО-А	83453,6	75203,40	82297,3	77850,2	74677,60	68357,50	80934,6	86411,2	92903,60	95567,04
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	8870,7	8902,8	8903,6	9180,5	9547,4	8347,0	8998,1	9527,1	10072,5	10516,3
		20	СКФО	4891,1	4952,8	4929,2	5100,8	5175,8	4692,5	5034,2	5417,7	5897,4	6223,7
		21	РСО-А	7446,5	8062,90	7754	7133,6	6632,90	5785,20	6356,4	6046,3	6008,60	6120,50
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	3310,0	3430,9	3426,9	3434,7	3483,9	3265,9	3407,5	3477,5	3618,6	3777,2
		23	СКФО	2088,9	2300,1	2310,4	2358,6	2503,4	2549,7	2515,0	2657,1	2647,4	2635,9
		24	РСО-А	5924,3	5270,20	4639,9	3953,1	4143,40	3617,40	3371,5	3274,3	3172,90	3526,10
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	11477,0	11376,9	11301,5	11574,1	11762,4	10011,5	10603,3	11157,0	11664,8	11801,9
		26	СКФО	7891,0	7895,8	8069,7	7654,3	7334,0	6558,9	6904,5	7053,1	7586,0	7851,9
		27	РСО-А	5266,2	4426,00	5752,2	4899,5	2888,30	3040,10	3813,2	4219,4	4480,50	5297,20

Таблица 3.2. Заболеваемость взрослого населения РСО-Алания по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	54868,4	55227,3	54580,2	54734,2	54878,9	57998,6	65227,8	67438,1	60116,8	60091,3
		2	СКФО	50117,9	49381,2	49493,9	47712,2	48786,3	47443,3	53828,8	54796,5	54220,8	55544,1
		3	РСО-А	54780,20	59752,40	56390,7	49805,6	48583,10	53401,80	46845,4	47854,3	46575,2	48530,4
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1302,8	1303,8	1309,1	1337,3	1367,0	1131,6	1155,1	1244,4	1348,5	1381,6
		5	СКФО	740,7	764,8	735,6	731,2	749,2	650,4	701,6	734,4	824,9	820,4
		6	РСО-А	757,40	1280,70	1337,4	832,1	661,90	566,00	606	647,2	610,4	585,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	263,3	260,7	262,4	244,1	249,6	187,1	202,7	222,2	243,1	268,2
		8	СКФО	1492,2	1414,8	1463,8	1315,5	1201,1	848,3	883,4	891,1	892,8	879,9
		9	РСО-А	94,00	121,10	99,8	91,8	89,10	129,30	136,1	130,5	132,9	125,9
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	995,2	974,9	974,6	943,5	960,4	818,3	882,7	937,1	987,4	1030,1
		11	СКФО	1759,7	1663,2	1635,4	1525,7	1469,5	1078,1	1530,9	1441,2	1557,1	1683,7
		12	РСО-А	2080,80	1790,50	1915,1	2015,9	1620,00	1204,70	1253,9	1199,3	1271,8	1403,4
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3668,9	3754,0	3816,0	3897,3	4208,5	3547,1	3660,1	4056,4	4298,2	4696,8
		14	СКФО	4332,2	3913,1	3640,8	3505,6	3881,4	3165,2	3947,1	4069,0	4615,8	4806,0
		15	РСО-А	4767,10	3793,10	3944,4	3727,2	3802,60	2964,10	2819,7	3234,9	4351,1	4811,8
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	15455,9	16307,9	16272,1	16773,5	16483,5	21430,3	22747,5	23621,2	21900,1	21150,4
		17	СКФО	13191,6	13588,6	14084,6	13370,4	13703,4	15585,0	16069,7	16796,5	16597,7	17174,1
		18	РСО-А	12994,20	14911,10	12295,6	13264,4	14815,90	16529,30	14165,5	15286,7	15851,5	16712,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2850,5	2811,6	2809,3	2843,1	2919,7	2469,3	2605,9	2845,5	3168,0	3344,8
		20	СКФО	2066,7	2068,7	1983,0	1880,0	1954,3	1655,3	2192,5	2502,7	2772,4	2829,7
		21	РСО-А	2345,50	3036,20	2969,9	1829,3	1594,80	1079,50	1406	1393,5	1402,8	1716,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	11,3	10,7	7,8	7,0	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	6,4
		23	СКФО	10,8	11,1	4,1	5,0	7,6	6,2	17,5	6,4	6,5	6,1
		24	РСО-А	10,90	8,50	12,4	8,6	12,70	14,80	10,5	12,2	12,1	5,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8467,3	8289,8	8184,5	8214,2	8334,7	7638,5	7721,1	7881,0	7968,0	8205,3
		26	СКФО	6349,4	5494,2	5732,1	5793,2	5641,2	5172,4	5346,3	5290,7	5345,7	5331,2
		27	РСО-А	6274,00	5744,40	6783,3	6548,8	5464,60	3667,60	3709,7	3741,8	3998,9	3681,9

Общая заболеваемость взрослого населения РСО-Алания по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	145028,6	146341,7	146899	148941,1	150661,4	146547,9	155182,3	159809,6	158802,1	163655,8
		2	СКФО	114470,7	117905,4	119489,7	117515,2	119427,9	116275,5	121542,6	121804,1	125206	129252,2
		3	РСО-А	103815,9	127183,2	118393,6	110154,2	109079,3	113377,7	106851,6	109019,3	109262,1	113639,8
Новообразования	C00-D48	4	РФ	5385,5	5656,5	5883	6035,4	6184,6	5888,1	5996,1	6252,8	6531,4	6839,8
		5	СКФО	3259,6	3732	3827,4	3735,8	3652,7	3626,1	3576,2	3445,9	3678,9	3821,4
		6	РСО-А	4170,7	7879,9	8127,2	4822,3	3877,5	4438,9	4569,2	4606,6	4636	4430,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	907,5	1025,8	950,8	957,9	989,3	856,6	909,5	955,9	1051,5	1171,5
		8	СКФО	2883,8	2746,9	2762,2	2688,2	2620,4	2102,5	2190,5	2116,4	2152,2	2132,1
		9	РСО-А	245,1	317,9	301,2	279,6	458,6	337,9	338,5	324,6	330,4	319,3
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	4972,4	4921,3	4900	4884,5	5856,4	4258,7	4353,8	4571,9	4929,8	5156,5
		11	СКФО	6038,8	5961,1	5903	5649,8	4895,9	4819,5	5268,7	5276,4	5606,5	5884,7
		12	РСО-А	3671,1	4231,7	4205,4	4496,8	4258,4	3651,7	3616,5	3374,6	3508	3906,5
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	28297,2	28897,8	29671,3	30698,5	31975,4	29948,2	30608,8	32291,3	34769,8	36996,1
		14	СКФО	18180,5	19049,2	19130,5	19871,1	20499,4	19841,4	20958,6	21561,5	24490,8	26091,9
		15	РСО-А	19746,4	20931,1	22195,9	22540,8	18290,8	23370,4	22929,9	24267,5	26510	27882,07
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	20021	20831,2	20965,6	21498,2	21262,9	25975,9	27469,4	28127,2	26628,8	25899,5
		17	СКФО	17413,4	17618,5	19239,9	17437,2	17807,4	20079,1	20198,3	20474,4	20430,1	21063,9
		18	РСО-А	15157,3	17186,4	14687,7	15700,3	16636,8	18652,9	16685,9	17385,6	18026,9	18891,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	14342,9	14157,4	14189	14433,3	14708,6	12771	12851,6	13722,7	15076,6	16025,4
		20	СКФО	7694,7	8231,5	8326,7	8278,9	8903,9	8027,4	8351,8	9440,8	10064,2	10417,5
		21	РСО-А	4847,1	5958,6	6049,1	5233,6	5888,6	4079,1	4430,4	4395,4	4362,1	4798,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	125	124,6	119,1	117,5	113,5	100,6	102,8	104,5	113,4	115,2
		23	СКФО	112,9	115,1	113,1	113,7	106,2	93,8	127,8	95	95	93,4
		24	РСО-А	128,7	129,6	136	132,5	127,3	112,6	111,3	112,8	102,5	93,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8501	8309,9	8187,3	8216,4	8338,6	7641	7722,9	7883,1	7969,9	8207,6
		26	СКФО	6367,2	5494,2	5732,1	5793,2	5641,2	5172,4	5346,3	5290,7	5345,7	5331,2
		27	РСО-А	6588,6	5744,4	6783,3	6548,8	5464,6	3667,6	3709,7	3741,8	3998,9	3681,9

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

Источником данных является таблица 2850 «Результаты проведения медицинской реабилитации» формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

При представлении информации медицинские организации РСО-Алания учитывали показатели 2-го и 3-го этапов медицинской реабилитации, а также процедуры, проводимые в поликлиниках, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (физиопроцедуры, лечебная физкультура (далее – ЛФК), занятия на тренажерах, массаж, психологическая коррекция, школы здоровья).

Результаты проведения медицинской реабилитации среди взрослых представлены в таблице 4

Таблица 4. Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	№ строки	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	35563	27656	38152	37101	44439	38007	48950	36246	54903	45443
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	79,1%	98,7%	78%	77,2%	78,7%	75,1%	73,1%	79%	77,6%	80,4%
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	89,6%	90,5%	90,4%	90%	90,2%	88,1%	84,2%	86,8%	87,3%	85,2%
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	47,3%	48,3%	39%	40,3%	43,4%	54,5%	50,2%	60,8%	55,4%	66,1%
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	5,7%	5,7%	7,2%	7,2%	15,2%	15,2%	8,8%	8,8%	7,7%	7,7%

Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, уменьшилась с 98,7% в 2020 г. до 80,4% в 2024 г.; доля лиц из числа инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, также уменьшилась с 90,5% в 2020 г. до 85,2% в 2024 г.

Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, увеличилась с 47,3% в 2020 г. до 55,4% в 2024 г. Ежегодно часть граждан после проведения медицинской реабилитации направляются на МСЭ (от 5,3% до 7,7%).

Результаты проведения медицинской реабилитации среди детей представлены в таблице 5

Таблица 5. Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	№ строки	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
		дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел	1	2251	2251	3197	3137	4381	3339	4724	3361	4628	3571
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	99%	99%	98%	98%	94%	93%	89%	92,4%	93%	97%
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	91,1%	91,1%	82%	81,2%	84,4%	80%	83%	81,5%	79,2%	74,1%
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	61%	61%	58,1%	58,1%	54%	75,2%	64%	88%	70,4%	93,6%
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	16,8%	16,8%	14%	14%	13,7%	13,7%	14,4%	14,4%	17%	17%

На фоне снижения численности детского населения увеличивается численность детей, в том числе детей-инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации.

Доля детей, направленных на медицинскую реабилитацию, в том числе детей-инвалидов, нуждающихся в реабилитации, высокая и составляет 97% - 99%.

Уменьшилась доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию (в 2020 г. она составляла 91,1%, в 2024 г. – 79,2%), что требует дополнительного анализа и принятия мер.

С 2020 года отмечается тенденция к увеличению доли лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, в том числе и детей - инвалидов (с 61,0% в 2020 г. до 70,4 % в 2024 г.). Также отмечается тенденция к увеличению доли лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации (с 16,8% до 17%).

Таблица 6. Численность инвалидов РСО-Алания по группам

Группа инвалидности	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	взрос-лые	дети	взрос-лые	дети	взрос-лые	дети	взрос-лые	дети	взрос-лые	дети	взрос-лые	дети	взрос-лые	дети	взрос-лые	дети	взрос-лые	дети	взрос-лые	дети
Всего	10791	1287	10356	1323	9797	1313	9040	1278	8416	1177	9470	1206	13999	1650	14084	1736	9752	1095	8542	994
1 группа	1114		1163		1108		1014		1084		939		1210		1373		1218		924	
2 группа	3912		3654		3355		2806		2466		2811		4162		4138		2789		2395	
3 группа	5765		5538		5334		5220		4866		5720		8627		8573		5745		5223	

За последние 10 лет в РСО-Алания на 21,05% уменьшается численность инвалидов: среди взрослого населения на 20,8%, среди детского населения – на 22,8%.

В разрезе групп инвалидности за анализируемый период число инвалидов 1 группы уменьшилось на 17,06%, 2-й группы - на 38,8%, 3-й группы – на 9,4%.

Таблица 6.1. Численность пациентов с повторной инвалидностью среди взрослого населения РСО-Алания, в том числе по группам за 2015 – 2024 годы

Годы	Повторная инвалидность среди взрослого населения РСО-Алания		Показатель по РФ	Из них:			Из них:		Из них:	
	Всего	Показатель		1 группа	2 группа	3 группа	Город	Село	Трудоспособный возраст	Пенсионный возраст
2015 год	7546	138,8	120,1	693	2748	4105	5727	1819	4643	2903
2016 год	7086	131,0	116,4	707	2575	3804	4983	2103	4295	2791
2017 год	6690	124,0	112,1	708	2366	3616	4759	1931	4098	2592
2018год	6066	112,8	103,1	574	1963	3529	4288	1778	3874	2192
2019 год	5312	99,2	90,8	606	1502	3204	3736	1576	3359	1953
2020 год	6764	126,9	118,3	519	1941	4304	4789	1975	4063	2701
2021 год	11318	213,7	173,6	769	3365	7184	8116	3202	6654	4664
2022 год	11568	220,1	180,8	967	3398	7203	8313	3255	6697	4874
2023 год	6577	124,3	99,6	723	1855	3999	4728	1849	3740	2837
2024 год	5707	107,9	X	493	1536	3678	4006	1701	3237	2470

Численность взрослых повторных инвалидов за прошедшие 10 лет уменьшилась на 24,4% (с 7546 человек в 2015 г. до 5707 человек в 2024 г.). В разрезе групп инвалидности за указанный период уменьшилась численность взрослых повторных инвалидов: 1 группа – на 29% (с 693 инвалидов в 2015 г. до 493 инвалидов в 2024 г.), 2 группа – на 44,1% (с 2748 инвалидов в 2015 г. до 1536 инвалидов в 2024 г.), 3 группа инвалидности – на 10,4% (с 4105 инвалидов в 2015 г. до 3678 инвалидов в 2024 г.).

Таблица 6.2. Уровень первичной инвалидности взрослого населения по группам инвалидности РСО-Алания за 2015-2024 годы

Годы	Первичная инвалидность среди взрослого населения РСО-Алания		Показатель по РФ	Из них:			Из них:		Из них:	
				1 группа	2 группа	3 группа	город	село	трудоспособный возраст	пенсионный возраст
2015 год	3245	59,7	58,9	421	1164	1660	2265	980	1743	1502
2016 год	3270	60,4	56,7	456	1079	1735	2311	959	1811	1459
2017 год	3107	57,6	56,4	400	989	1718	2192	915	1758	1349
2018 год	2974	55,3	54,8	440	843	1691	2125	849	1626	1348
2019 год	3104	58,0	54,6	478	964	1662	2154	950	1665	1439
2020 год	2706	58,0	48,1	420	870	1416	1915	791	1524	1182
2021 год	2681	50,6	46,3	441	797	1443	1921	760	1476	1205
2022 год	2516	47,9	49,1	406	740	1370	2053	463	1355	1161
2023 год	3175	60,0	62,4	495	934	1746	2308	867	1553	1622
2024 год	2835	53,6	62,5	431	859	1545	2153	682	1323	1512

За период с 2015 г. по 2024 г. первичная инвалидизация среди взрослого населения РСО-Алания уменьшилась с 3245 человек до 2835 человек. Показатель первичной инвалидности взрослого населения РСО-Алания на протяжении последних трех лет ниже среднероссийского. С 2015 г. по 2024 г. отмечается его снижение с 59,7 на 10 тыс. взрослого населения до 53,6 на 10 тыс. взрослого населения.

Количество взрослых пациентов, впервые признанных инвалидами 1 группы, увеличилось на 2,2%, количество пациентов, впервые признанными инвалидами 2 группы, уменьшилось на 5,6%, количество пациентов, впервые признанными инвалидами 3 группы, уменьшилось на 18,75%.

Таблица 6.3. Повторная инвалидность среди детского населения РСО-Алания за 2015 – 2024 годы

Годы	Повторная инвалидность среди детского населения РСО-Алания		Показатель по РФ	Из них:	
	Всего	Показатель		Город	Село
2015 год	877	54,2	84,0	586	291
2016 год	898	55,2	84,2	599	299
2017 год	916	56,0	84,2	614	302
2018год	856	52,2	75,9	557	299
2019 год	685	41,8	60,4	454	231
2020 год	820	50,1	67,6	545	275
2021 год	1162	71,1	92,8	766	396
2022 год	1366	84,1	98,2	928	438
2023 год	691	45,5	53,7	471	220
2024 год	580	38,7	X	383	197

За анализируемый период отмечается снижение повторной инвалидности среди детского населения РСО-Алания на 66% (с 877 человек в 2015 г. до 580 человек в 2024 г.). В течение последних двух лет снижение отмечено как среди городского детского населения, так и среди детского.

Таблица 6.4. Уровень первичной инвалидности детского населения за 2015-2024 годы

Годы	Первичная инвалидность среди детского населения РСО-Алания		Показатель по РФ	Из них:	
				город	село
	Всего	показатель			
2015 год	410	25,4	24,6	255	155
2016 год	425	26,1	25,2	283	142
2017 год	397	24,3	25,7	272	125
2018 год	422	25,8	24,7	292	130
2019 год	492	30,1	25,3	342	150
2020 год	386	23,6	23,1	272	114
2021 год	488	27,4	24,3	371	117
2022 год	370	22,8	26,0	323	47
2023 год	404	26,6	29,5	319	85
2024 год	414	27,6	25,3	295	119

В 2023 - 2024 гг. отмечается рост первичной инвалидности среди детского населения РСО-Алания. Рост отмечен среди сельского населения.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Республики Северная Осетия-Алания

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год представлены в таблице 7.

Таблица 7. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп

Наименование клинико-статистических групп	МКБ -10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G51.0, G51.8, G82.4, G93.8, G95.8, I60.2, I 60.6, I61.0, I61.1, I61.4, I63.3, I63.5, I63.9, I67.3, I67.4, I67.9, I69.0, I69.1 I69.3 I69.4, M48.0, M50.0, M50.1, M51.1, M51.0, M51.1. M51.3, M54.1, M54.2, M54.4, M54.5, Q28.2, S06.0, S06.00, S06.3, S22.0 S32.0 T90.0, T90.1, T90.5, T91.1, T92.4, T 93.4	st37.001	3 балла по ШРМ	246	49,3	20,1
		st37.002	4 балла по ШРМ	249	49,9	
		st37.003	5 баллов по ШРМ	4	0,8	
				0	0,0	
		st37.004	6 баллов по ШРМ			
	ИТОГО			499	100,0%	
Медицинская реабилитация пациентов с	G11.4, G51.0, G51.1,	st37.005	3 балла по ШРМ	491	44,7	44,2
		st37.006	4 балла по ШРМ	607	55,3	
		st37.007	5 баллов по	0	0	

заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G51.8, G54.0, G56.1, G56.3, G57.2, G57.3, G58.0, G61.0, G62.2, G62.8, G71.9, G83.2, I67.2, I67.4, I67.8, I67.9, I69.3, K82.8, L20.9, M06.9, M15.0, M16.0, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M17.0, M19.0, M19.1, M21.0, M21.4, M21.8, M23.2, M24.5, M24.8, M40.1, M41.0, M41.1, M41.8, M41.9, M42.1, M48.0, M50.0, M50.1, M51.0, M51.1, M51.8, M53.1, M53.2, M53.3, M53.9, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M65.8, M65.9,		ШРМ			
--	--	--	-----	--	--	--

	M72.0, M91.1, M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M93.8, P14.0, Q65.1, Q65.8, Q65.9, Q66.6, S32.0, S32.2, , S32.4, S32.7, S42.0, S42.2, S42.20, S43.4, S46.8, S52.2, S52.4, S52.5, S62.0, S62.6, S68.2, S72.0, S72.00, S72.1, S72.3, S72.4, S82.1, S82.2, S82.3, S82.5,S82.6, S82.7, S82.70, S82.8, S83.2, S83.5, S83.6, S86.0, S92.0, S92.3, S93.2, T06.8, T91.1, T91.3, T92.1, T92.4, T93.4. T93.8, T94.0					
	ИТОГО			1098	100,0%	

Медицинская кардиореабилитация	I20.8, I25.1, I25.2, I34.0, I47.1	st37.008	3 балла по ШРМ	15	6,7	9,0
		st37.009	4 балла по ШРМ	158	70,9	
		st37.010	5 баллов по ШРМ	50	22,4	
	ИТОГО			223	100,0%	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G20, G36.0, G51.0, G51.1, G51.8, G53.0, G58.0, G71.0, G90.8, G90.9, G96.8, I63.3, I67.2, I67.3, I67.4, I67.8, I67.9, I69.1, I69.3, J35.1, J35.3, J41.0, J45.0, K29.7, K29.9, K82.8, L20.8, L20.9, L23.9, M05.3, M05.8, M06.0, M06.9, M07.0, M10.0, M10.9, M13.0, M13.8, M15.0, M16.0, M16.1, M16.2, M16.5, M17.0, M17.1, M17.3, M17.5, M19.0, M19.1, M19.8, M20.1, M24.5, M25.3, M32.1, M41.0, M41.1, M41.8, M42.1, M45, M46.8, M50.1, M51.1,	st37.011	3 балла по ШРМ	315	96,6	13,1
		st37.012	4 балла по ШРМ	4	1,2	
				7	2,1	
		st37.013	5 баллов по ШРМ			

	M53.1, M54.1, M54.4, M54.5, M54.6, M62.9, M65.8, M75.1, M77.3 M93.9, N31.2, N39.4, Q03.1, Q66.6, S32.0, S46.7, S52.5, S56.1, S82.00, S82.6, S82.7, S82.70, S86.0, T02.2, T90.5, T94.0					
	ИТОГО			223	100,0%	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019	0	0,0	100,0%	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020	0	0,0	100,0%	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U07.1	st37.021	3 балла по ШРМ	106	31,2	
		st37.022	4 балла по ШРМ	201	59,1	
		st37.023	5 баллов по ШРМ	33	9,7	
	ИТОГО			340	100,0%	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.024		0	100,0%	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями		st37.025		0	100,0%	

опорнодвигательно-го аппарата и периферической нервной системы						
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорнодвигательно-го аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)		st37.026		0	100,0%	
ИТОГО				2486	X	100,0%

Первое ранговое место занимает медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (1098 случаев госпитализации), которую проходят реабилитацию преимущественно пациенты после операций на опорно-двигательного аппарате.

Второе ранговое место среди случаев медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара занимает медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (499 случаев госпитализации), что связано с мероприятиями по повышению доступности медицинской реабилитации после острых нарушений мозгового кровообращения (повысился контроль за переводами пациентов с первого на второй этап медицинской реабилитации).

Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях и перенесенного ковида занимают третье место (563 случая госпитализации). Ее проходят пациенты после заболеваний центральной нервной системы, заболеваний сердечно-сосудистой системы, заболеваний опорно-двигательного аппарата и перенесенного ковида.

Четвертое место занимает медицинская кардиореабилитация (223 случая госпитализации) после переводов с 1 этапа кардиореабилитации на 2 этап кардиореабилитации.

Преимущественно в условиях круглосуточного стационара проходят медицинскую реабилитацию пациенты с ШРМ не менее 4 баллов, что составляет 49 %.

В случаях медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы пациенты с ШРМ 3 балла составляют 49,3 %, в случаях медицинской кардиореабилитации – 6,7 %, в случаях медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 44,7 %.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп приведены в таблице 8.

Таблица 8. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G81.1	st37.001	3 балла по ШРМ	8	88,9	1,1
	G82.0	st37.002	4 балла по ШРМ	1	11,1	
	M43.1	st37.003	5 баллов по ШРМ	0	0,8	
	M54.5					
	M54.6	st37.004	6 баллов по ШРМ	0	0	
	M54.8					
	Q76.3					
ИТОГО				9	100,0%	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M41.0	st37.005	3 балла по ШРМ	185	68,5	33,2
	M41.1	st37.006	4 балла по ШРМ	85	31,5	
	M41.8	st37.007	5 баллов по ШРМ	0	0,0	
	G54.0					
	G56.8					
	G57.3					
	G57.4					
	G82.2					
	G83.1					
	G83.2					
	G95.0					
	M16.7					
	M19.8					
	M24.5					
	M25.3					
	M40.0					
	M40.1					
	M40.2					
	M42.0					
	M43.1					
	M43.6					
	M51.3					
	M54.5					
	M54.6					
	M91.1					
	M93.8					
	M95.8					
	Q76.3					
ИТОГО				270	100,0%	
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
		st37.009	4 балла по ШРМ	0	0,0	
		st37.010	5 баллов по ШРМ	0	0,0	
	ИТОГО				0	0%

Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	M91.1	st37.011	3 балла по ШРМ	117	62,2	23,1
	M92.5	st37.012	4 балла по ШРМ	70	37,2	
	M92.6	st37.013	5 баллов по ШРМ	1	0,5	
	M93.2					
	M93.8					
	M91.1					
ИТОГО			188	100,0%		
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		st37.014		0	100,0%	0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		st37.015		0	100,0%	0
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		0	100,0%	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G80.1 G80.2 G80.8 G81.1 G82.0 G82.1 G82.3 G82.4 G96.8	st37.017		345	100,0%	42,4
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Q65.0	st37.018		1	100,0%	0,1
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	100,0%	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	100,0%	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021	3 балла по ШРМ	0	100,0%	0
		st37.022	4 балла по ШРМ	0	100,0%	
		st37.023	5 баллов по ШРМ	0	100,0%	
	ИТОГО			0	100,0%	
ИТОГО				813	X	100,0%

В структуре случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним в условиях круглосуточного стационара первое место занимает медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы, второе место - с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, третье место – медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях.

Преимущественно в условиях круглосуточного стационара проходят медицинскую реабилитацию несовершеннолетние с ШРМ три балла – 310 случаев, с ШРМ четыре балла – 156 случаев и пять баллов – 1 случай.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год представлены в таблице 9.

Таблица 9. Сведения об оказании оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико- статистических групп

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G81.1; G83.2; G83.2; G96.8; G35; M53.8	ds37.001	2 балла по ШРМ	14	9,72	6,7
		ds37.002	3 балла по ШРМ	130	90,28	
	ИТОГО			144	100,0%	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G51.0;G56.0; M50.1; M51.1; M53.8; G51.0; G56.0; G57.8; G62.8; G63.2; M51.1; M53.8.	ds37.003	2 балла по ШРМ	221	16,70	61,5
		ds37.004	3 балла по ШРМ	1101	83,22	
	ИТОГО			1323	100,0%	
Медицинская кардиореабилитация	I 25.1	ds37.005	2 балла по ШРМ	0		0,1
		ds37.006	3 балла по ШРМ	2		
	ИТОГО			2	100,0%	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G56.0; G96.8; M50.8; M51.1; M51.3; M51.8; M53.8	ds37.007	2 балла по ШРМ	456	66,86	31,7
		ds37.008	3 балла по ШРМ	226	33,14	

	ИТОГО			682	100,0%	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0	100,0%	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0	100,0%	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	0		0
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО			0	100,0%	
ИТОГО				2151	X	100,0%

Первое ранговое место (1323 случая лечения) занимает медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, второе место (682 случая лечения) - медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (проходят реабилитацию преимущественно пациенты с заболеваниями опорно-двигательного аппарата), третье место (144 случая лечения) – медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы.

В случаях медицинской реабилитации при других соматических заболеваниях преимущественно получают реабилитацию пациенты с ШРМ 3 балла, в остальных случаях – преимущественно пациенты с ШРМ 2 балла.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год, приведены в таблице 10.

Таблица 10. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G81.1 G82.0	ds37.001	2 балла по ШРМ	1	50,0	0,4
		ds37.002	3 балла по ШРМ	1	50,0	
	ИТОГО			2	100,0%	
Медицинская	M41.0	ds37.003	2	34	44,74	13,4

реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M41.1 M41.8		балла по ШРМ			
		ds37.004	3 балла по ШРМ	42	55,26	
	ИТОГО			76	100,0%	
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
		ds37.006	3 балла по ШРМ	0	0,0	
	ИТОГО			0	0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G44.2 G56.2 G93.3 G93.8 G96.8 G96.9 J12.2 J12.8 J15.7 J15.8 J16.0 J18.0	ds37.007	2 балла по ШРМ	61	42,07	25,5
		ds37.008	3 балла по ШРМ	84	57,93	
	ИТОГО			145	100,0%	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		ds37.009		0,0	0	0,0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		ds37.010		0,0	0	0,0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной	G31.8 G61.8 G71.3 G80.0	ds37.011		346	100,0%	60,8

системы	G80.1 G80.3 G81.0 G81.1 G82.0 G82.1 G82.2 G82.3					
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		ds37.012		0,0	0	0,0
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0,0	0	0,0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0,0	0	0,0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	0,0	0	0,0
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0,0	0	
	ИТОГО					0
ИТОГО				569	X	100,0%

В 2024 году зарегистрировано 569 случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара, из которых 145 случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним при соматических заболеваниях, 348 случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним с поражениями центральной нервной системы. Преимущественно в условиях дневного стационара проходят медицинскую реабилитацию несовершеннолетние с ШРМ 2 балла – 442 случая.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год представлены в таблице 11.

Таблица 11. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. посещений, %
Неврология		1 балла по ШРМ	36	3,3	51,5
		2 балла по ШРМ	876	80,5	
		3 балла по ШРМ	176	16,2	
		ИТОГО	1088	100,0%	
Травматология и ортопедия		1 балла по ШРМ	72	7,6	44,7
		2 балла по ШРМ	525	55,5	
		3 балла по ШРМ	349	36,9	
		ИТОГО	946	100,0%	
Кардиология		1 балла по ШРМ	0,0		0,0
		2 балла по ШРМ	0,0		
		3 балла по ШРМ	0,0		
		ИТОГО	0,0	0	
Онкология		1 балла по ШРМ	0,0		0,0
		2 балла по ШРМ	0,0		
		3 балла по ШРМ	0,0		
		ИТОГО	0,0	0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балла по ШРМ	0,0		0,0
		2 балла по ШРМ	0,0		
		3 балла по ШРМ	0,0		
		ИТОГО	0,0	0	
Иные профили		1 балла по ШРМ	2	2,5	3,8
		2 балла по ШРМ	64	80,0	
		3 балла по ШРМ	14	17,5	
		ИТОГО	80	100,0%	
ИТОГО			2114	X	100,0%

Первое ранговое место (1088 комплексных посещений) занимает неврология, с небольшим отставанием (946 комплексных посещений) – травматология и ортопедия, третье ранговое место (80 комплексных посещений) – иные профили. По всем профилям преимущественно проходят медицинскую реабилитацию пациенты с ШРМ 2 балла.

Таблица 12. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. посещений, %
Неврология		1 балла по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	ИТОГО			100,0%	
Травматология и ортопедия		1 балла по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	ИТОГО			100,0%	
Кардиология		1 балла по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	ИТОГО			100,0%	
Онкология		1 балла по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	ИТОГО			100,0%	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балла по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	ИТОГО			100,0%	
Иные профили		1 балла по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	ИТОГО			100,0%	
ИТОГО				X	100,0%

Медицинская реабилитация детям в амбулаторных условиях не проводится.

**Текущие показатели общего охвата медицинской реабилитацией
пациентов от числа застрахованного населения
(динамика за 2022-2024 гг.)**

№ пп	Показатель %	2022	2023	2024
1	Численность застрахованного населения, чел., в том числе - взрослые - дети	676 904, в т.ч.: взрослые - 509 018, дети - 167 886	675671, в т.ч. взрослые- 512146, дети- 163525	666827, в т.ч. взрослые-500609, дети- 166218
2	Общий охват медицинской реабилитацией от числа застрахованных	1,03	1,14	1,22
3	Общий охват взрослых медицинской реабилитацией от числа застрахованных взрослых	1,08	1,25	1,35
4	Общий охват детей медицинской реабилитацией от числа застрахованных детей	0,9	0,78	0,83
5	Общий охват медицинской реабилитацией на 2 этапе от числа застрахованных	0,036	0,50	0,5
6	Охват медицинской реабилитацией взрослых на 2 этапе от числа застрахованных взрослых	0,37	0,5	0,5
7	Охват медицинской реабилитацией детей на 2 этапе от числа застрахованных детей	0,35	0,43	0,49
8	Общий охват медицинской реабилитацией на 3 этапе от числа застрахованных	0,67	0,64	0,72
9	Охват медицинской реабилитацией взрослых на 3 этапе от числа застрахованных взрослых	0,71	0,73	0,85
10	Охват медицинской реабилитацией детей на 3 этапе от числа застрахованных детей	0,55	0,34	0,34

Охват взрослого населения медицинской реабилитацией в 2024 году по сравнению с 2022 годом увеличился на втором и третьем этапах (в амбулаторных условиях, в условиях круглосуточного и дневного стационаров). На 2 этапе

показатель охвата увеличился на 35,1 %, на 3 этапе - на 19,7%.

Показатель охвата детского населения медицинской реабилитацией в условиях круглосуточного стационара в 2024 году по сравнению с 2022 годом увеличился на втором этапе на 40% и на третьем этапе в условиях дневного стационара уменьшился на 38,2 %.

Объемы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках Территориальной программы ОМС за 2022 -2024 годы

(в условиях круглосуточного стационара)

2022		2023		2024	
Кол-во госпитализаций	Сумма финансирования, тыс.руб.	Кол-во госпитализаций	Сумма финансирования, тыс.руб.	Кол-во госпитализаций	Сумма финансирования, тыс.руб.
ВСЕГО					
2560	89093,78	3361	159544,2	3299	173943,1
2. Медицинская реабилитация взрослых пациентов					
1950	67325,37	2674	128587,8	2486	131535,4
2.1. Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы					
212	9569,75	444	34375,3	499	37819,8
2.2. Кардиореабилитация					
181	5857,68	202	7784,4	223	10437,9
2.3. Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательной аппарата и периферической нервной системы					
1023	36190,07	1107	53282,3	1098	59865,7
2.4. Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях					
298	5768,76	293	5175,1	326	7083,8
2.5 Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19)					
238	9939,11	628	27970,7	340	16328,141
3. Медицинская реабилитация детей					
610	21768,41	687	30956,4	813	42407,7

Объемы оказания медицинской реабилитации в 2024 году в условиях круглосуточного стационара по сравнению с 2022 годом увеличились на 28,9 %, а финансовое обеспечение увеличилось на 95,2 %.

Объемы оказания медицинской реабилитации взрослых пациентов в 2024 году по сравнению с 2022 годом увеличились на 27,5 %, а финансовое обеспечение увеличилось на 95,4 %.

Объемы медицинской реабилитации взрослых пациентов с заболеваниями центральной нервной системы увеличились с 212 случаев в 2022 году до 499 в 2024 году, что составило 135,4 %, а финансовое обеспечение увеличилось на 28250,05 тыс. руб., что составило 295,2 %.

Объемы кардиореабилитации взрослых пациентов увеличились с 181 случая в 2022 году до 223 случаев в 2024 году, что составило 23,2 %, а финансовое обеспечение увеличилось на 4580,22 тыс. руб., что составило 78,2 %.

Объемы медицинской реабилитации взрослых пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы увеличились с 1023 случаев в 2022 году до 1098 в 2024 году, что составило 7,3 %, а финансовое обеспечение увеличилось на 23675,63 тыс. руб., что составило 65,4 %.

Объемы медицинской реабилитации взрослых пациентов при других соматических заболеваниях увеличились с 298 случаев в 2022 году до 326 в 2024 году, что составило 9,4 %, а финансовое обеспечение увеличилось на 1315,04 тыс. руб., что составило 22,8 %.

Объемы медицинской реабилитации взрослых пациентов после перенесенной короновирусной инфекции (COVID-19) увеличились с 238 случаев в 2022 году до 340 в 2024 году, что составило 42,9 %, а финансовое обеспечение увеличилось на 6389,03 тыс. руб., что составило 64,3 %.

Объемы медицинской реабилитации детей увеличились с 238 случаев в 2022 году до 340 в 2024 году, что составило 33,3 %, а финансовое обеспечение увеличилось на 20639,29 тыс. руб., что составило 48,67 %.

**Динамика показателя «Доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (дети и взрослые) в разрезе профилей от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации»
(за период 2022-2024) годов**

№ пп	Показатель	2022		2023		2024	
		взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания помощи по МР, в том числе:	100	100	100	100	100	100

1.1	медицинская реабилитация пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств, %	14	35	17	35	20	44
1.2	медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, %	59	25	41	40	44	33
1.3	кардиореабилитация, %	3	0	8	0	9	0
1.4	медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями, %	24	40	11	25	13	23
1.5	медицинская реабилитация пациентов после перенесенного COVID-19, %			23	0	14	0

В структуре реабилитационной помощи взрослому населению республики в 2024 году наибольший удельный вес приходится на медицинскую реабилитацию пациентов с нарушением функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (далее – ОДА и ПНС) (44 %). На втором месте медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (20 %), на третьем месте медицинская реабилитация с соматическими заболеваниями, в т.ч. после перенесенного COVID-19 (27%) и на четвертом месте кардиореабилитация (9 %).

В структуре реабилитационной помощи детскому населению республики наибольший удельный вес приходится на медицинскую реабилитацию пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств (44 %). С 2022-2024 год доля медицинская реабилитация по данному профилю увеличилась на 25%.

Таблица 13. 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				Факт			% исполнения объемов	% 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 т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	2096	0	46131,9		2074	0	45630,4		99,0	98,9
в том числе - оказание медицинской помощи на дому (справочно):	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий										
3 этап в дневном стационаре	2895	668	75040,4	18932,5	2742	18932,506	71453,3	17282,34	95	95
2 этап в круглосуточном стационаре	3706	1002	175212	43579,4	3342	851	175194	43572,05	90,2	100
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР					169	0				

В 2024 году исполнение плановых объемов по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара составило 90,2%, исполнение финансового обеспечения - 100,0%; в условиях дневного стационара исполнение плановых объемов составило 95,0%, исполнение финансового обеспечения – 95,0%; в амбулаторных условиях исполнение плановых объемов – 99,0%, исполнение финансового обеспечения – 98,9%. При осуществлении 1 этапа использование коэффициента сложности лечения пациента для оплаты мероприятий медицинской реабилитации произведено в 169 случаях.

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в РСО-Алания

Проводится оценка динамики числа случаев временной нетрудоспособности и числа дней временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности за последние 10 лет.

Справочно: источником информации являются данные формы федерального статистического наблюдения № 16-ВН «Сведения о причинах временной нетрудоспособности».

Таблица 14. Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения РСО-Алания

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
Злокачественные новообразования	C00-C97	104092	2628	79945	2317	79011	1898	65328	2274	63757	1865	45321	1372	55928	2263	68595	2544	84617	2469	84173	3252
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	19222	1503	15616	1171	21371	1724	25764	1835	28735	2033	21151	1298	22494	1365	25103	1435	28137	1501	24794	1341

Ишемические болезни сердца	I20-I25	32341	2177	29985	2073	31949	2172	29482	1823	31773	2101	23691	1564	35605	1800	37639	1865	40428	1929	33994	1519
Цереброваскулярные болезни	I60-I69	16938	904	14037	849	18155	985	17761	1129	19433	1063	20121	1097	21537	1181	32875	1402	33029	1286	28200	1002
Пневмонии	J12-J18	7936	530	6312	472	6032	417	7547	600	4943	407	105261	6235	80465	4094	20265	1085	11027	678	10667	664
Болезни костной и соединительной ткани	M00-M99	76410	5236	68968	4287	78786	10154	84980	4990	68788	4351	66719	3797	87672	5068	110426	5702	115282	5932	131713	6307

Травмы, отравления и некоторые другие последствия	S00-T99	87314	5857	74341	4832	82373	5248	89383	5045	79245	4164	76325	2999	82644	3726	105411	2664	117810	4971	113964	3786
covid-19	U07.1, U07.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197997	13648	222163	12060	176751	12487	92018	6448	2529	238
Уход за больным		97580	11489	95559	11377	110195	13027	102323	11215	83417	10054	72428	8250	99577	12014	104663	12977	87159	10824	70897	8808

В 2024 году по сравнению с 2015 годом произошло снижение числа случаев временной нетрудоспособности по указанным в таблице причинам нетрудоспособности на 11,2% (30324 случая в 2015 году, 26917 случаев в 2024 году) с увеличением дней нетрудоспособности на 13,4% (441833 дня в 2015 году, 500931 день в 2024 году).

Увеличение количества дней временной нетрудоспособности за 10 лет произошло по следующим причинам: болезни нервной системы (на 29%), ишемические болезни сердца (на 5,1%), цереброваскулярные болезни (на 66,5%), пневмонии (на 34,4%), болезней костно-мышечной и соединительной ткани (на 72,4%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (на 30,5%).

Уменьшение дней временной нетрудоспособности за прошедшие 10 лет произошло по злокачественным новообразованиям (на 19,1%) и уходу за больными (на 27,3%).

С 2020 года по 2024 годы выдавались листы нетрудоспособности по причине COVID-19, с уменьшением дней нетрудоспособности 98,7% за пять лет (2020 год – 197997 дней, 2024 год - 2529 дней). Соответственно, в 2020-2021 годах зафиксирован значительный рост дней временной нетрудоспособности по причине пневмоний с уменьшением к 2024 году на 89,9% (2020 год – 105261 день, 2024 год – 10667 дней).

В динамике в 2024 году по сравнению с 2021 годом (период реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация») произошло уменьшение дней временной нетрудоспособности по причине ухода за больным на 28,8% (2024 год – 70897 дней, 2021 год – 99577 дней).

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы субъекта Российской Федерации (за исключением наркологии и психиатрии)

Медицинская реабилитация взрослых осуществляется в РСО-Алания в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Общее количество реабилитационных коек для взрослого населения в регионе на 31 декабря 2024 составило 226, из них в медицинских организациях Министерства здравоохранения РСО-Алания – 80 коек; в системе ОМС

функционирует 151 койка. Обеспеченность реабилитационными койками на территории РСО-Алания составляет 4,24 на 10 тыс. взрослого населения. Обеспеченность реабилитационными койками в системе территориальной программы ОМС – 2,85 на 10 тыс. взрослого населения.

Детских реабилитационных коек в РСО-Алания развернуто 51, из них в медицинских организациях Министерства здравоохранения РСО - Алания – 30 коек. Обеспеченность детскими реабилитационными койками составляет 3,41 на 10 тыс. населения.

Результаты работы коечного фонда для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации региональных медицинских организаций за 2024 год (по данным ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации» таблица 3100) приведены в таблице.

Наименование МО	Профиль койки	Количество коек на 31.12.2024	Средняя длительность пребывания пациента на койке, дней	Среднегодовая занятость реабилитационной койки, дней
ГБУЗ «Республиканская клиника» МЗ РСО-Алания	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	30	14,1	264,4
	Реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС	30	13,6	231,0
ГБУЗ «Республиканская детская клиника» МЗ РСО-Алания	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	15	21,3	220,1
	Реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС	15	24,3	356,1
ГБУЗ «Республиканский центр пульмонологической помощи» МЗ РСО-Алания	Реабилитационные соматические	20	11,0	306,1

ФГБОУ ВО «СОГМА» МЗ России	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	10	14,2	324,4
ФГБУ «Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр» Министерства здравоохранения России	Реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС	55	13,9	337,7
ИТОГО		175	14,4	295,3

Средний показатель занятости койки в медицинских организациях, подведомственных Министерства здравоохранения РСО-Алания, в 2024 году составил 295,3 койко-дня, что ниже нормативного показателя (327 койко-дней).

Структура реабилитационной службы республики представлена:

взрослой реабилитационной службой, в которую входят: ФГБУ «Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - ФГБУ «СК ММЦ» МЗ России), ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО СОГМА), ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания (далее - ГБУЗ «РКБ» МЗ РСО-Алания), ГБУЗ «Республиканский центр пульмонологической помощи» Министерства здравоохранения РСО-Алания, ГБУ социального обслуживания РСО-Алания «Санаторий «Сосновая роща», ООО СКО «Курорты Осетии», ГБУЗ «Поликлиника № 1» Министерства здравоохранения РСО-Алания; ГБУЗ «Поликлиника № 4» Министерства здравоохранения РСО-Алания; ГБУЗ «Поликлиника № 7» Министерства здравоохранения РСО-Алания, ГБУЗ «Моздокская центральная районная больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания, ГБУЗ «Правобережная центральная районная клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания, ГБУЗ «Пригородная центральная районная больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания;

детской реабилитационной службой, в которую входят:

ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания (далее - ГБУЗ «РДКБ» МЗ РСО-Алания), ГБУ СО РСО-Алания «Республиканский детский реабилитационный центр «Тамиск» и

ООО «Центр коррекции двигательных нарушений».

«Якорной» организацией по медицинской реабилитации взрослых является медицинская организация 3 уровня ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания, в составе которой функционирует Центр медицинской реабилитации.

В Республике Северная Осетия-Алания сформирована трехэтапная система организации оказания медицинской реабилитации.

1 этап медицинской реабилитации.

Медицинские организации, участвующие в оказании 1 этапа медицинской реабилитации взрослого населения:

ГБУЗ «РКБ» МЗ РСО-Алания, на базе которого функционирует региональный сосудистый центр (далее – РСЦ) - 165 коек. В РКБ входит блок реанимации и интенсивной терапии на 18 коек, неврологическое отделение для лечения больных с острым нарушением мозгового кровообращения на 72 койки, кардиологическое отделение на 60 коек, в том числе 48 коек для лечения пациентов с острым инфарктом миокарда и палатой реанимации и интенсивной терапии на 12 коек, отделение сосудистой хирургии на 10 коек и нейрохирургическое отделение на 5 коек. Также на базе ГБУЗ «РКБ» МЗ РСО-Алания функционирует травматологический центр на 20 коек, где осуществляется медицинская реабилитация пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательного аппарата;

ФГБУ «СК ММЦ» МЗ России (на реанимационных койках специализированных отделений).

Ранняя реабилитация больных с инфарктом миокарда и инсультом осуществляется на реанимационных койках. Медицинская реабилитация в региональном сосудистом центре ГБУЗ «РКБ» МЗ РСО-Алания и первичном сосудистом центре ГБУЗ «Моздокская центральная районная больница» МЗ РСО-Алания осуществляется в рамках приказа Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и приказа Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 928н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения».

2 этап медицинской реабилитации для взрослых пациентов осуществляется в стационарных отделениях медицинской реабилитации:

в ГБУЗ «РКБ» МЗ РСО-Алания - медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, нарушениями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (60 коек);

в ГБУЗ «Республиканский центр пульмонологической помощи» МЗ РСО-Алания - медицинская реабилитация пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции COVID - 19 (20 коек);

в ФГБУ «СК ММЦ» МЗ России медицинская реабилитация больных с соматическими заболеваниями на 15 койках, с заболеваниями опорно-

двигательного аппарата и периферической нервной системы на 17 койках, с заболеваниями центральной нервной системы на 23 койках;

ФГБОУ ВО СОГМА МЗ России медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств на 10 койках;

в ГБУ «Санаторий «Сосновая роща» Министерство труда и социального развития РСО-Алания - реабилитация больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств (10 коек), больных с соматическими заболеваниями (10 коек);

ООО «Санаторно-курортное объединение «Курорты Осетии» - реабилитация пациентов с другими соматическими заболеваниями, заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, кардиореабилитация (35 койках).

Второй этап медицинской реабилитации (круглосуточный стационар)

Наименование профиля оказания медицинской помощи	Оценка ШРМ	Наименование медицинских организаций, подразделений, где пациенту проводятся мероприятия по медицинской реабилитации
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		
<ul style="list-style-type: none"> -после острого нарушения мозгового и спинального кровообращения; -после нейрохирургических операций; -после черепно-мозговой и спинномозговой травмы; -другие тяжелые органические повреждения головного мозга 	3-4-5	ГБУЗ «РКБ» МЗ РСО-Алания, ФГБУ «СКММЦ» МЗ России, ГБУ социального обслуживания «Санаторий «Сосновая роща» ФГБОУ ВО СОГМА МЗ России
Медицинская реабилитация пациентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата		
<ul style="list-style-type: none"> - после травмы опорно-двигательной системы; -после операции на опорно-двигательной системе; -с заболеваниями /травмами периферической нервной системы; - с заболеваниями опорно-двигательного аппарата; -с заболеваниями/травмами периферической нервной системы 	3-4-5	ГБУЗ «РКБ» МЗ РСО-Алания (филиал - Центр медицинской реабилитации), ФГБУ «СКММЦ» МЗ России, ООО «Санаторно-курортное объединение «Курорты Осетии»,

Медицинская реабилитация пациентов с кардиологическими заболеваниями		
-после перенесенного острого инфаркта миокарда; -после операций на сердце и крупных сосудах	3-4-5	ФГБУ «СКММЦ» МЗ России, ГБУ социального обслуживания ООО «Санаторно-курортное объединение «Курорты Осетии», ГБУ социального обслуживания «Санаторий «Сосновая роща»
Медицинская реабилитация пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции		
- после перенесенной вирусной пневмонии	3-4	ГБУЗ «Республиканский центр пульмонологической помощи», ФГБУ «СКММЦ» МЗ России, ГБУ социального обслуживания «Санаторий «Сосновая роща»
Медицинская реабилитация пациентов с другими соматическими заболеваниями		
- заболевания органов дыхания		ФГБУ «СКММЦ» МЗ России, ООО «Санаторно-курортное объединение «Курорты Осетии», ГБУ социального обслуживания «Санаторий «Сосновая роща»

3 этап медицинской реабилитации для взрослых осуществляется в дневном стационаре медицинской реабилитации на базе ГБУЗ «РКБ» МЗ РСО-Алания (80 коек дневного стационара), ГБУ СО «Санаторий «Сосновая роща» РСО-Алания (5 коек дневного стационара, работающих в системе ОМС, из них 5 коек для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств, 10 – для реабилитации соматических больных), ООО «Санаторно-курортное объединение «Курорты Осетии» на 90 коек в 1 смену, ООО «Территория здоровья» (с 2024 года-6 коек в 3 смены) и амбулаторных отделениях на базе:

ГБУЗ «Поликлиника № 1» Министерства здравоохранения РСО-Алания;
ГБУЗ «Поликлиника № 4» Министерства здравоохранения РСО-Алания;
ГБУЗ «Поликлиника № 7» Министерства здравоохранения РСО-Алания;
ГБУЗ «Моздокская ЦРБ» Министерства здравоохранения РСО-Алания;
ГБУЗ «Пригородная ЦРБ» Министерства здравоохранения РСО-Алания;
ГБУЗ «Правобережная ЦРКБ» Министерства здравоохранения РСО-Алания;
ООО «Территория здоровья».

Третий этап медицинской реабилитации

Наименование профиля оказания медицинской помощи	Оценка ШРМ	Условия оказания медицинской помощи	Наименование медицинских организаций, подразделений, где пациенту проводятся мероприятия по медицинской реабилитации
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы			
-после острого нарушения мозгового и спинального кровообращения; -после нейрохирургических операций; -после черепно-мозговой и спинномозговой травмы; -другие тяжелые органические повреждения головного мозга	2-3	дневной стационар	ГБУЗ «РКБ» МЗ РСО-Алания (филиал- «Центр медицинской реабилитации»), ГБУ социального обслуживания «Санаторий «Сосновая роща»; ООО «Территория здоровья»
		амбулаторно	ГБУЗ «Поликлиника № 1» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Поликлиника № 4» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Поликлиника № 7» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Моздокская ЦРБ» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Правобережная ЦРБ» МЗ РСО-Алания ГБУЗ «Пригородная ЦРБ» МЗ РСО-Алания ООО «Территория здоровья»
Медицинская реабилитация пациентов с нарушением опорно-двигательного аппарата			
после травмы опорно-двигательной системы; -после операции на опорно-двигательной системе; -с заболеваниями /травмами периферической нервной системы;	2-3	дневной стационар	ГБУЗ «РКБ» МЗ РСО-Алания (филиал- Центр медицинской реабилитации), ООО «Санаторно-курортное объединение «Курорты Осетии»; ГБУ социального обслуживания «Санаторий «Сосновая роща» ООО «Территория здоровья»

- с заболеваниями опорно-двигательного аппарата; -с заболеваниями/травмами периферической нервной системы		амбулаторно	ГБУЗ «Поликлиника № 1» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Поликлиника № 4» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Поликлиника № 7» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Моздокская ЦРБ» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Правобережная ЦРКБ» МЗ РСО-Алания ГБУЗ «Пригородная ЦРБ» МЗ РСО-Алания ООО «Территория здоровья»
Медицинская реабилитация пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции			
После перенесенной вирусной пневмонии	2-3	дневной стационар, амбулаторно	ГБУЗ «Поликлиника № 1» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Поликлиника № 4» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Поликлиника № 7» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Моздокская ЦРБ» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Правобережная ЦРКБ» МЗ РСО-Алания ГБУЗ «Пригородная ЦРБ» МЗ РСО-Алания ООО «Территория здоровья»
Медицинская реабилитация пациентов с другими соматическими заболеваниями			
- заболевания органов дыхания	2-3	дневной стационар, амбулаторно	ГБУЗ «РКБ» МЗ РСО-Алания; ГБУ «Сосновая роща» Минтруд РСО-Алания; ГБУЗ «Поликлиника № 1» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Поликлиника № 4» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Поликлиника № 7» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Моздокская ЦРБ» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Правобережная ЦРКБ» МЗ РСО-Алания ГБУЗ «Пригородная ЦРБ» МЗ РСО-Алания ООО «Территория здоровья»

«Якорной» организацией по медицинской реабилитации детей является ГБУЗ «РДКБ» МЗ РСО-Алания.

Оказание медицинской помощи по **медицинской реабилитации детям** осуществляется в три этапа:

1 этап при V уровне курации - в стационарных условиях отделений анестезиологии-реанимации или палат реанимации и интенсивной терапии ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания по профилю основного заболевания;

1 этап при IV уровне курации - в стационарных условиях профильных отделений: психоневрологического, нейрохирургического, онкологического, травматологического и соматических отделений ГБУЗ «РДКБ» МЗ РСО-Алания, оказывающих специализированную медицинскую помощь;

2 этап медицинской реабилитации детей при IV, III уровнях курации - в круглосуточном стационаре отделения медицинской реабилитации (30 коек), входящем в структуру ГБУЗ «РДКБ» МЗ РСО-Алания, оказывающем специализированную медицинскую помощь по медицинской реабилитации больным с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата;

3 этап при III, II, I уровнях курации - в условиях дневного стационара отделения медицинской реабилитации ГБУЗ «РДКБ» МЗ РСО-Алания (5 коек), круглосуточного и дневного стационара ООО «Центр коррекции двигательных нарушений» (9 коек круглосуточных, 20 дневной стационар), ГБУ СО «Республиканский детский реабилитационный центр «Тамиск» (круглосуточные койки - 12, дневной стационар – 24).

Приведенная трехэтапная система медицинской реабилитации детей в регионе оптимально выстроена для пациентов с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата. Маршрутизация детей, нуждающихся в медицинской реабилитации, проводится с учетом уровня курации, этапа реабилитации и вида медицинской организации.

Согласно Порядку организации медицинской реабилитации детей, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н, необходимо сформировать подобную систему для детей с соматической, онкологической патологией, заболеваниями органов зрения и слуха.

В настоящее время 1, 2 этапы реабилитации для указанной категории больных реализуются в профильных отделениях ГБУЗ «РДКБ» МЗ РСО-Алания, 3 этап - в амбулаторных условиях по месту жительства и санаторно-курортных учреждениях республики.

Справочно: источником информации являются данные Территориального фонда обязательного медицинского страхования РСО-Алания.

Таблица 15. Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах между медицинскими организациями различных форм собственности

	2022			2023			2024		
	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.
2 этап, всего из них:	1759	0	709	2365	188	843	2250	270	822
взрослые	1288	0	598	1856	188	645	1631	270	590
дети	471	0	111	509	0	198	619	0	232
3 этап Дневной стационар, всего из них:	2340	0	1100	2003		415	1791	0	951
взрослые	1828	0	684	1807	0	50	1562	0	593
дети	512	0	416	196	0	365	229	0	358
3 этап Амбулаторное отделение, всего из них:	1087	0	0	1876	0	0	1424	0	650
взрослые	1087	0	0	1876	0	0	1424	0	650
дети	0	0	0	0	0	0	0	0	0

В республике используется Государственная информационная система «Единая медицинская информационно-аналитическая система Республики Северная Осетия-Алания» (далее – ГИС «ЕМИАС РСО-Алания») (разработчик АО «Барс Груп»).

В рамках регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» республика закупила автоматизированные рабочие места для медицинских работников, на текущий момент оснащенность составляет 5010 единиц (100 % от потребности). В рамках проекта проведены работы по построению локально-вычислительных сетей в медицинских организациях, 100 % территориально - выделенных структурных подразделений подключены к защищенной сети передачи данных и к сети «Интернет».

В подсистеме «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» ГИС «ЕМИАС РСО-Алания» реализованы формы первичной медицинской документации по медицинской реабилитации (протокол осмотра мультидисциплинарной реабилитационной команды, протокол осмотра МДРК, индивидуальный план медицинской реабилитации, заключение МДРК), рекомендованные письмом ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России № 01-07/2513 от 02 ноября 2024 г. Возможность выбора диагнозов международной классификации функционирования из значений справочника в ГИС «ЕМИАС РСО-Алания» отсутствует, так как разработчиком не реализована на текущий момент данная возможность, медицинскими работниками МКФ

прописывается с текстовом формате.

В подсистеме «Телемедицинские консультации» ГИС «ЕМИАС РСО-Алания» имеется возможность проведения телемедицинских консультаций «врач –врач» и «врач-пациент».

1.7. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в РСО-Алания, с оценкой необходимости оптимизации функционирования.

Представляется информация о структурных подразделениях медицинских организации Министерства здравоохранения РСО-Алания, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках обязательного медицинского страхования.

Таблица 16. Перечень характеристик медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках обязательного медицинского страхования

Таблица 16.1

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Филиал ГБУЗ РКБ МЗ РСО-Алания «Центр медицинской реабилитации»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01180/15/00563394 14 декабря 2020 г.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. 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)	2022-2023
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)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	два отделения

10.1.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30 реабилитационных коек для больных с заболеванием центральной нервной системы и органов чувств
10.1.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	80%
10.1.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0.8
10.1.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	60%
10.2.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением периферической нервной системы и костно-мышечной системы круглосуточного стационара
10.2.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	50 реабилитационных коек для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
10.2.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	80%
10.2.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1.6
10.2.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	60%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1		отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС
11.1.1	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	30 реабилитационных коек для больных с заболеванием центральной нервной системы и органов чувств
11.1.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	90%
11.1.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.1.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	60%

11.2		отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением периферической нервной системы и костно-мышечной системы
11.2.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	30 реабилитационных коек для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
11.2.3	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	90%
11.2.4	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.2.5	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	60%
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 (%)	-
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 (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	

Таблица 16.2.

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский центр пульмонологической помощи» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия Алания
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	15 №001779 № ЛО-15-01-000996 от 31 июля 2020 г.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	0,541
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	не оснащался
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	21%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	

10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	реабилитационные соматические – 20 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	65%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,5
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	21%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (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 (%)	-
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 (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица 16.3

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01180-15/00560947 дата: 27 апреля 2020 г.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023 -2024 г.
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	90%
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) **	детское реабилитационное отделение
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	58,62%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,21
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90%
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-

10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара****)	отделение реабилитации детей с заболеваниями нервной системы (нейрореабилитации)
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)	5 (2 этап реабилитации, помощь специализированная)
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	70 %
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,21
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90%
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица 16.4

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Правобережная ЦРКБ» МЗ РСО-Алания
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л41-0118015/00348515 от 08 декабря 2020 г.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	54,484
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2004 г.
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	82%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	

10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (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 (%)	
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 (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	1
13.1	Число посещений в смену	15
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,01
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	82%

Таблица 16.5

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пригородная центральная районная больница» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01180-15/00324913
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	83,092
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024 г.
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	85 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число	

	стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (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 (%)	
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 (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	15
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,01
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	85%

Таблица 16.6

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Моздокская центральная районная больница» МЗ РСО-Алания
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01180-15/00574898 от 08 декабря 2020 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	74,797
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023-2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	65%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-

10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (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 (%)	-
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 (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	взрослое поликлиническое отделение (кабинет медицинской реабилитации)
13.1	Число посещений в смену	10
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,95
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90%

Таблица 16.7

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Поликлиника № 1» МЗ РСО-Алания
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01180-15/00574898 от 08 декабря 2020 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	110,233
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024 г.
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	100%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	

10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (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 (%)	
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 (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	20
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,03
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100%

Таблица 16.8

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Поликлиника № 4» МЗ РСО-Алания
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01180-15/00361396 06 сентября 2019 г.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	86,917
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	45
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	

10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (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 (%)	
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 (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	50
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	95
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,95
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	45%

Таблица 16.9

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 7» Министерства здравоохранения РСО - Алания
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия Л041-01180-15/00347250 от 27 октября 2020 г.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	77,225 чел. (из них: 55981 взрослое население, 21244-детское население)
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	планируемый срок - 2025 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	75 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом	-

	совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (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 (%)	-
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 (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	отделение восстановительного лечения
13.1	Число посещений в смену	12
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1%
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	75 %

*При наличии структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе взрослым и детям (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение), пункт 7 и подпункты 7.1-7.3 заполняются по каждому

структурному подразделению.

**При наличии нескольких стационарных отделений медицинской реабилитации (для взрослых) пункт 8 и подпункты 8.1-8.4 заполняются по каждому стационарному отделению медицинской реабилитации (для взрослых).

***При наличии нескольких отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), пункт 10 и подпункты 10.1-10.5 заполняются по каждому структурному подразделению

Таблица 17. Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025-2030) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию

№ 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 оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	
					до момента оснащения *	по итогам поставки оборудования в МО **	до момента оснащения *	по итогам поставки оборудования в МО**
1	ГБУЗ «Поликлиника № 7» МЗ РСО-Алания	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	75	95 (прогнозная)	75	95 (прогнозная)
1	ГБУЗ «Поликлиника № 4» МЗ РСО-Алания	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	45	95 (прогнозная)	45	95 (прогнозная)
	ГБУЗ «Моздокская центральная районная больница» МЗ РСО-Алания	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	65	95 (прогнозная)	65	95 (прогнозная)

2	ГБУЗ «Республика нский санаторий для детей с родителями «Фиагдон» МЗ РСО- Алания*	Стационарное	детское	2027	-	-	-	-
---	---	--------------	---------	------	---	---	---	---

* - Запланировано к участию в 2027 году, находится в процессе лицензирования (данные по оснащенности отделения отсутствуют)

1.7. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы РСО - Алания.

Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы РСО-Алания за период с 2015 год по 2024 год показал следующее.

Число должностей врачей мануальной терапии сократилось с 3,0 шт. ед. до 1,0 шт. ед., число физических лиц основных работников – с 2 человек до 1 человека, коэффициент совместительства снизился с 1,1 и 1,0.

Число должностей врачей по лечебной физкультуре не изменилось и составило 28,75 шт.ед., число физических лиц основных работников сократилось с 25 человек до 22 человек, коэффициент совместительства составил 1,1. В 2025 году должны завершить обучение по целевым договорам 2 врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине, в 2024 году заявок на заключение целевых договоров не поступало, в 2025 году на ЕЦП «Работа России» размещено 2 предложения о заключении договоров о целевом обучении.

Должности врачей по медицинской реабилитации в 2015 году отсутствовали в штатных расписаниях медорганизаций, в 2024 году их число составило 8,25 шт. ед., число физических лиц основных работников – 2 человека, коэффициент совместительства высокий – 3,8.

Число должностей психотерапевтов увеличилось с 4,5 шт.ед. до 19,5 шт.ед. число физических лиц основных работников – с 1 человека до 4 человек, коэффициент совместительства составил 2,6. В 2023 году контрольные цифры приема по специальности «Психотерапия» РСО-Алания не установлены, в 2024 году – заявок на заключение договоров не поступало, в 2025 году на ЕЦП «Работа России» размещено 3 предложения о заключении целевых договоров.

Число должностей врачей-рефлексотерапевтов уменьшилось с 16,75 шт. ед. до 14,5 шт. ед., число физических лиц основных работников – с 14 до 8, нагрузка за указанный период возросла, коэффициент совместительства увеличился с 1,2 и 1,56.

Число должностей врачей-физиотерапевтов сократилось с 58,75 шт.ед. до 55,25 шт. ед., число физических лиц основных работников – с 50 человек до 47 человек, коэффициент совместительства составил 1,1.

Должности врачей по физической и реабилитационной медицине в 2015 году отсутствовали в штатных расписаниях медорганизаций, в 2024 году их число составило 10,75 шт. ед., число физических лиц основных работников - 4 человека, коэффициент совместительства – 1,6. В 2024 году заключен 1 целевой договор, в 2025 году на ЕЦП «Работа России» размещено 3 предложения о заключении целевых договоров по специальности «Физическая и реабилитационная медицина».

Число должностей инструкторов-методистов по ЛФК составило 1,5 шт.ед., занято 1 основным работником, коэффициент совместительства составил 1,5.

Число должностей медицинских логопедов увеличилось с 8,0 шт.ед. до 9,0 шт.ед., число основных работников уменьшилось с 8 человек до 6 человек, коэффициент совместительства составил 1,2.

Число должностей медицинских психологов увеличилось с 20,25 шт.ед. до 54,25 шт.ед., число физических лиц основных работников возросло с 18 человек до 42 человек, коэффициент совместительства увеличился с 1,0 до 1,2.

В 2024 году впервые введена должность специалиста по эргореабилитации - 2 шт.ед., которые в настоящее время не укомплектованы. Информация о вакантных должностях передана медорганизациями в центр занятости населения.

Число должностей инструкторов по лечебной физкультуре сократилось с 54,25 шт.ед. до 51,5 шт.ед., число физических лиц основных работников уменьшилось с 37 человек до 32 человек, нагрузка на специалистов увеличилась, коэффициент совместительства увеличился с 1,2 до 1,4.

Число должностей медицинских сестер по физиотерапии сократилось со 193,5 шт.ед. до 148,25 шт.ед., число физических лиц основных работников уменьшилось с 177 человек до 124 человек, коэффициент совместительства увеличился с 1,1 до 1,2.

Число должностей медицинских сестер по массажу сократилось со 134,5 шт.ед. до 120,25 шт.ед., число физических лиц основных работников уменьшилось с 116 человек до 89 человек, коэффициент совместительства увеличился с 1,1 до 1,2.

3,0 шт.ед. должностей медицинских сестер по реабилитации, имевшиеся в штатных расписаниях медицинских организаций в 2015 году, сокращены. К 2024 году должности медицинских сестер по медицинской реабилитации не введены. Планируется ввести должности медицинских сестер по медицинской реабилитации в 2025 году.

С целью обеспечения медицинских организаций республики специалистами со средним профессиональным (медицинским) и высшим медицинским образованием Министерством здравоохранения РСО-Алания ежегодно осуществляется подготовка специалистов по целевым договорам.

В ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава России прошли профессиональную переподготовку по направлению: «Физическая и реабилитационная медицина» в 2023 году 13 врачей - специалистов, в 2024 году – 4, до конца 2025 года запланировано обучение 6 врачей-специалистов.

В ГБПОУ «Северо-Осетинский медицинский колледж» Министерства здравоохранения РСО-Алания в 2023 году обучено 26, в 2024 – 38, на июнь месяц 2025 года 44 средних медицинских работников.

В 2024 году заключен один договор целевого обучения.

На 2025 и 2026 годы запланировано направление 6 специалистов на обучение в ординатуре по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

Таблица 18. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций РСО-Алания специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (за последний полный календарный год)

ДАННЫЕ ПО МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ, УЧАСТВУЮЩИМ В ПРОГРАММЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ, ВСЕГО

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организа- ции, ед.		Из них:				Число физи- ческих лиц основ- ных работ- ников на занятых долж- ностях, чел.	Из них:		В целом по организации:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в под- разде- ле- ниях ока- зы- ваю- щих мед. по- мощь в амб. усл.	в под- разде- ле- ниях, ока- зы- ваю- щих мед. по- мощь в стац. усл.	укомп- лекто- ван- ность штат- ных долж- ностей заян- тыми долж- нос- тями, %	коэф- фи- циент сов- мести- тельст- ва
		штатн.	занят.	штатн.	занят.	штатн.	занят.					
Врачи, осуществляющие МР:	1	84,25	74,75	36,25	36,25	48,00	38,50	58	32	26	88,7	1,3
мануальной терапии	1.1	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1	0	1	100,0	1,0
по лечебной физкультуре	1.2	17,25	15,50	7,25	7,25	10,00	8,25	13	6	7	89,9	1,2
по медицинской реабилитации	1.3	7,25	6,50	3,25	3,25	4,00	3,25	2	2	0	89,7	3,3
психотерапевты	1.4	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0	0	0	100,0	
рефлексотерапевты	1.5	12,50	10,50	5,00	5,00	7,50	5,50	6	3	3	84,0	1,8
физиотерапевты	1.6	36,75	35,25	20,25	20,25	16,50	15,00	32	21	11	95,9	1,1
физической и реабилитационной медицины	1.7	9,25	5,75	0,50	0,50	8,75	5,25	4	0	4	62,2	1,4

Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР:	2	25,75	20,25	9,75	9,75	16,00	10,50	16	9	7	78,6	1,3
инструкторы- методисты по ЛФК	2.1	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0	0	0	100,0	
медицинские логопеды	2.2	8,25	6,75	2,00	2,00	6,25	4,75	5	2	3	81,8	1,4
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР*	2.2. 1	1,25	1,25			1,25	1,25	2		2	100,0	0,6
медицинские психологи	2.3	15,00	13,00	7,25	7,25	7,75	5,75	11	7	4	86,7	1,2
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР*	2.3. 1	5,00	3,75	1,00	1,00	4,00	2,75	3	1	2	75,0	1,3
нейропсихологи	2.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0		
специалисты по физ. реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0		
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0	0	0	0,0	
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3	219,25	207,25	108,00	108,00	111,25	99,25	173	104	69	94,5	1,2
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	34,50	29,75	11,00	11,00	23,50	18,75	22	8	14	86,2	1,4
медицинские сестры по массажу	3.2	78,00	72,75	39,00	39,00	39,00	33,75	59	40	19	93,3	1,2
медицинские сестры по реабилитации	3.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0		
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	106,75	104,75	58,00	58,00	48,75	46,75	92	56	36	98,1	1,1

1.8. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в субъекте Российской Федерации и размещенные на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru)

- приказ Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания от 29 ноября 2019 г. от № 922о/д «О порядке организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой для взрослого и детского населения на территории Республики Северная Осетия-Алания»;

- приказ Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания от 17 февраля 2021 г. № 113о/д «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых»;

- приказ Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания от 15 апреля 2022 г. № 322о/д «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» на территории Республика Северная Осетия-Алания»;

- приказ Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания от 1 октября 2024 г. № 719о/д «Об оказании медицинской помощи взрослому населению Республики Северная Осетия-Алания при онкологических заболеваниях»;

- приказ Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания от 2 декабря 2022 г. № 1055о/д «О внесении изменений в приказ МЗ РСО-Алания от 15 апреля 2022 г. № 322о/д «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» на территории Республика Северная Осетия-Алания»;

- приказ Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания от 27 февраля 2023 г. № 146о/д «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями на территории Республики Северная Осетия-Алания»;

- приказ Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания от 31 марта 2023 г. № 240о/д «Об оказании телемедицинской помощи с применением телемедицинских технологий в амбулаториях фельдшерско-акушерских пунктах, фельдшерских пунктах Республики Северная Осетия-Алания».

1.9. Выводы.

По итогам анализа сведений об оказании медицинской помощи взрослым по профилю «медицинская реабилитация» в РСО-Алания могут были сделаны следующие выводы:

РСО-Алания относится к густонаселенным регионам России с хорошо развитой сеть автомобильных дорог, что позволяет обеспечивать доступность медицинской помощи, в том числе и по профилю «медицинская реабилитация».

В РСО-Алания за последние 10 лет отмечено уменьшение населения на 4%, как городского, так и сельского населения.

Естественный прирост населения снизился с 3,9 в 2015 года на 0,8 в 2024 году.

Показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении увеличился в период с 2015 по 2023 годы на 1,96 года, но в 2023 году ниже, чем по СКФО, но выше, чем по РФ, 9 позиция в общероссийском рейтинге.

За указанный период произошло максимальное уменьшение численности лиц моложе трудоспособного возраста (на 8%). Численность населения старше трудоспособного возраста уменьшилась на 5%. Доля населения моложе трудоспособного возраста за 10 лет уменьшилась на 5%.

Первичная заболеваемость всего населения в РСО-Алания за 2015-2024 годы снизилась на 7,5%, лидирующие позиции занимают болезни системы кровообращения, органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.

В 2024 году показатель первичной заболеваемости всего населения в РСО-Алания меньше показателя по Российской Федерации на 20,4%, а по СКФО - на 9%.

Распространенность заболеваний среди всего населения в РСО-Алания за 2015 - 2024 годы увеличилась на 6,4%, лидирующие позиции занимают болезни системы кровообращения, органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.

Медицинская реабилитация взрослых осуществляется в РСО-Алания в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

В РСО-Алания создана трехэтапная система медицинской реабилитации взрослых.

«Якорной» организацией по медицинской реабилитации взрослых является медицинская организация 3 уровня ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания, в составе которой функционирует Центр медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

В целях повышения доступности медицинской реабилитации взрослого населения посредством постоянного мониторинга этапности и непрерывности осуществления медицинской реабилитации, сокращения времени ожидания на госпитализацию пациентов путем внедрения централизованного направления пациентов на реабилитационное лечение в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РСО-Алания на базе ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РСО-Алания на функциональной основе создавалось Бюро маршрутизации медицинской реабилитации. Ввиду отсутствия медицинских кадров функционирование Бюро маршрутизации медицинской реабилитации отложено.

В РСО-Алания общее количество реабилитационных коек для взрослого населения на 31 декабря 2024 г. составило 226, из них в медицинских организациях МЗ РСО-Алания – 80 коек. Детских реабилитационных коек в РСО-Алания развернуто 51, из них в медицинских организациях Министерства здравоохранения РСО-Алания – 30 коек.

Расчетная потребность в коечном фонде круглосуточного стационара составляет 192 койки.

Медицинская реабилитация участников СВО в регионе осуществляется на базе государственных республиканских, федеральных и частных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках обязательного медицинского страхования.

С целью повышения доступности медицинской реабилитации взрослых в 2025 году планируется дооснащение отделения медицинской реабилитации ГБУЗ «Поликлиника № 7» МЗ РСО-Алания, в 2026 г. - ГБУЗ «Поликлиника № 4» МЗ РСО-Алания, в 2027 г. – ГБУЗ «Моздокская ЦРБ» МЗ РСО-Алания в соответствии с

порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н.

В РСО-Алания продолжают развиваться телемедицинские технологии, в том числе для обеспечения доступности медицинской реабилитации.

В подсистеме «Телемедицинские консультации» ГИС «ЕМИАС РСО-Алания» имеется возможность проведения телемедицинских консультаций «врач -врач» и «врач-пациент».

В РСО-Алания имеет место недостаточная укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, специалистами, что не позволяет в полной мере организовать деятельность мультидисциплинарной реабилитационной команды для своевременного и качественного оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Необходимо продолжить работу по привлечению кадров в медицинские организации, первичной профессиональной переподготовке специалистов, повышению их профессиональной компетенции.

Во всех медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения РСО-Алания, внедряются клинические рекомендации. Планируется продолжить работу по изучению специалистами новых клинических по медицинской реабилитации, внедрению новых методик.

В целях дальнейшего развития медицинской реабилитации в РСО-Алания необходимы разработка и проведение мероприятий региональной программы, направленной на совершенствование медицинской помощи, увеличение доступности и качества медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

1. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

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.

Таблица 19. Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 г.)	Период, год						
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1. Показатель паспорта регионального проекта									
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	-	4	8,2	12,5	17	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, %	ЦНС	35,1	по факту года	по факту года	30	30	30	30
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	36,8	по факту года	по факту года	25	25	25	25
		Соматика, в т.ч. после Covid-19	54,7	по факту года	по факту года	22	22	22	22
2.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа	ЦНС	20,2	по факту года	по факту года	25	25	25	25

	случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	37,7	по факту года	по факту года	20	20	20	20
		Соматика, в т.ч. после Covid-19	41,7	по факту года	по факту года	23	23	23	23
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, %	ЦНС	44,7	по факту года	по факту года	45	45	45	45
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	25,5	по факту года	по факту года	55	55	55	55
		Соматика, в т.ч. после Covid-19	4,0	по факту года	по факту года	55	55	55	55
2.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.**		-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс.**		-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям порядков оказания медицинской помощи, абс.	взрослые	2	3	4	5	6	7	8
		дети	0	0	0	0	1	1	1
2.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих		взрослые	87,5	87,5	87,5	87,5	100	100

	по штатному расписанию требованиям порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	дети	0	0	0	0	85	90	100
2.8.	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	взрослые	25,0	25,0	37,5	50%	62,5	87,5	100
		дети	100	100	100	100	100	100	100
2.9	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %		61,4%	70%	75%	80	85	90	100
2.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %		0	0	0	0	50	70	100
2.11	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, %**		-	25	23	20	17	16	15
2.12	Доля пациентов, которым рекомендовано использование технических средств реабилитации, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, %**	ЦНС	I этап	-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года

		ОДА+ ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		Соматика, в т.ч. после Co-vid-19	I этап	-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.13	Доля пациентов, которым проведена медицинская реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа с протезированных пациентов в субъекте Российской Федерации, %**	ЦНС	I этап	-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		ОДА+ ПНС, в т.ч.	I этап	-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года

		в связи с ампу- та- ция- ми	II этап	-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		Соматика, в т.ч. после Co- vid-19	I этап	-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	-	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.14	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %			64,5	65	75	80	90	95	100

*перечень показателей, предлагаемых к включению в региональную программу

** мониторинг показателя не велся

2. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной программы являются:

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

1 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);

2 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;

3 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 РСО-Алания:

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 РСО-Алания по различным направлениям медицинской реабилитации.

3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в РСО-Алания: 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 РСО-Алания межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием Заместителя Председателя Правительства РСО-Алания, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств РСО-Алания, 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 РСО-Алания: 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; организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации РСО-Алания, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости).

6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных форм информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации РСО-Алания по распространению информации о возможностях пройти медицинскую

реабилитацию в медицинских организациях РСО-Алания и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, о преимуществах медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

3. План мероприятий региональной программы

№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1	Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе				
1.1.	Организация 1 этапа медицинской реабилитации в структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: "травматология и ортопедия", "кардиология", "терапия"	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав РСО-Алания, руководители медицинских организаций	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе, дополнительно организованы отделения ранней медицинской реабилитации: в 2026 году - в 2-х медицинских организациях (ГБУЗ «РКБСМП» Минздрава РСО-Алания и ГБУЗ «Ардонская ЦРБ» Минздрава РСО-Алания по профилю «травматология и ортопедия»); в 2027 году - в 2-х медицинских организациях (ГБУЗ «РКБСМП» Минздрава РСО-Алания по профилям «кардиология», «терапия»; ГБУЗ «Ардонская ЦРБ» Минздрава РСО-Алания по профилю «терапия»)

1.2.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 - 6 баллов, 4, 5 уровни курации и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.07.2025	01.01.2030	руководители медицинских организаций, руководитель центра маршрутизации	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 - 6 баллов и 4 - 5 уровни курации, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа. Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 - 6 баллов и 4-5 уровни курации, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет: в 2025 году - не менее 85%; в 2026 году - не менее 85%; в 2027 году - не менее 90%; 2028 году - не менее в 90%; в 2029 году - не менее 95%; в 2030 году - не менее 95%
2	Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2-ом этапе				
2.1.	Дополнительное увеличение стационарных коек и открытие отделения медицинской реабилитации 2-го этапа	01.07.2026	31.12.2028	Минздрав РСО-Алания, руководители медицинских организаций	Дополнительно увеличено число стационарных коек и открыты отделения медицинской реабилитации 2-го этапа: в 2026 г. - в ГБУЗ «РКБ» Минздрава РСО-Алания в 2028 году - в ГБУЗ «РКБСМП» Минздрава РСО-Алания

2.2.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.07.2025	31.12.2030	руководители медицинских организаций	<p>Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, и объем финансирования составили:</p> <p>в 2025 году - не менее 95% случаев и не менее 98% объемов финансирования;</p> <p>в 2026 году - не менее 95% случаев и не менее 98% объемов финансирования;</p> <p>в 2027 году - не менее 95% случаев и не менее 98% объемов финансирования;</p> <p>в 2028 году - не менее 95% случаев и не менее 98% объемов финансирования;</p> <p>в 2029 году - не менее 95% случаев и не менее 98% объемов финансирования;</p> <p>в 2030 году - не менее 98% случаев и не менее 99% объемов финансирования</p>
------	--	------------	------------	--------------------------------------	---

2.3.	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда Республики Северная Осетия-Алания (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.07.2025	31.12.2030	Минздрав РСО-Алания, главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации для взрослых и детей Минздрава РСО-Алания	Минздравом РСО-Алания подготовлен ежегодный отчет по итогам проведенного анализа согласно утвержденной форме. Проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в регионе с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации), а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
2.4.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 этапе	01.07.2025	31.12.2030	руководители медицинских организаций, руководитель центра маршрутизации	Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2 этапе медицинской реабилитации. Длительность ожидания составляет: для госпитализации на 2-ом этапе: в 2025 году - 14 дней; в 2026 - 2030 годах - 12 дней

3	Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 3-ем этапе				
3.1.	Обеспечение исполнения плана и объема финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях дневных стационаров и амбулаторных отделений медицинской реабилитации в соответствии с территориальной программой ОМС	01.07.2025	31.12.2030	Минздрав РСО-Алания, руководители медицинских организаций,	Обеспечено выполнение плана (не менее 99%) и объема финансирования (не менее 97%) оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях дневных стационаров и амбулаторных отделений медицинской реабилитации в соответствии с территориальной программой ОМС ежегодно
3.2.	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	01.07.2025	31.12.2030	руководители медицинских организаций, руководитель центра маршрутизации	Увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий. Доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий в формате «врач-пациент» составила: в 2026 году - не менее 5%; в 2027-2030 годах - не менее 10%

3.3.	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации детей с использованием телемедицинских технологий	01.07.2025	31.12.2030	руководители медицинских организаций, руководитель центра маршрутизации	Увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации детей с использованием телемедицинских технологий. Доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации детей с применением телемедицинских технологий в формате «врач-пациент» составила в 2026-2030 годах - не менее 5%
3.4.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 3 этапе	01.07.2025	31.12.2030	руководители медицинских организаций, руководитель центра маршрутизации	Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 3-ем этапе медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара) в 2025-2030 годах - 14 дней
3.5.	Оснащение медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации взрослых в медицинских организациях в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н	01.07.2025	31.12.2027	Минздрав РСО-Алания, руководители медицинских организаций	Оснащены реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения и дневные стационары для медицинской реабилитации взрослых в медицинских организациях в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н: в 2025 г. - ГБУЗ «Поликлиника № 7»; в 2026 г. - ГБУЗ «Поликлиника № 4»; ГБУЗ «Моздокская ЦРБ»; в 2027 г. – ГБУЗ «Республиканский санаторий для детей с родителями «Фиагдон»

4	Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Республики Северная Осетия-Алания				
4.1.	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.07.2025	31.12.2030	главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации для взрослых и детей Минздрава РСО-Алания, руководители медицинских организаций	Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников. Создание электронной базы вакансий. Сформирован ежеквартальный отчет главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации
4.2.	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.07.2025	31.12.2030	Минздрав РСО-Алания, руководители медицинских организаций, главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации для взрослых и детей Минздрава РСО-Алания	Определение потребности в профессиональной переподготовке врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования. Направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком. Доля врачей, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа запланированных ежегодно - не менее 95%

4.3.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	01.07.2025	31.12.2030	Минздрав РСО-Алания, руководители медицинских организаций	<p>Определена потребность в специалистах с высшим немедицинским образованием, входящих в состав мультидисциплинарной реабилитационной команды.</p> <p>Направление специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» (по каждой специальности).</p> <p>Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку, не менее 95% от числа запланированных ежегодно</p>
4.4.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.07.2025	31.12.2030	Минздрав РСО-Алания, руководители медицинских организаций	<p>Определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации.</p> <p>Доля специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных:</p> <p>в 2025 году - не менее 70%;</p> <p>в 2026 году - не менее 80%;</p> <p>в 2027 году - не менее 95%;</p> <p>в 2028 году - не менее 95%;</p> <p>в 2029 году - не менее 100%;</p> <p>в 2030 году - не менее 100%</p>

4.5.	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.07.2025	31.12.2030	Минздрав РСО-Алания, руководители медицинских организаций	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования. Доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации, не менее 95% от числа запланированных ежегодно
4.6.	Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников	01.07.2025	31.12.2030	Минздрав РСО-Алания, руководители медицинских организаций	Проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года»
5	Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий				
5.1.	Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее - ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями Республики Северная Осетия-Алания 1-го и 2-го уровня и медицинской организацией 3-го уровня	01.07.2025	31.12.2030	Минздрав РСО-Алания, ГБУЗ «РМИАЦ»; руководители медицинских организаций, заведующие отделениями медицинской реабилитации	Организованы и проводятся ТМК по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями Республики Северная Осетия-Алания 1-го и 2-го уровня и медицинской организацией 3-го уровня, ежегодно – не менее 10

5.2.	Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами (далее - НМИЦ)	01.07.2025	31.12.2030	руководители ГБУЗ «РКБ» Минздрава РСО-Алания, ГБУЗ «РДКБ» Минздрава РСО-Алания; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации для взрослых и детей Минздрава РСО-Алания	Осуществление «якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями 3-го уровня, оказывающими помощь по медицинской реабилитации, телемедицинских консультаций/ консилиумов с Национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации в 2025 - 2030 годах - не менее 4 в месяц
6	Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации				
6.1.	Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.08.2025	31.12.2030	Минздрав РСО-Алания, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава РСО-Алания	Изданы/актуализированы соответствующие приказы Минздрава РСО-Алания (нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым, приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н, и письмом Минздрава России от 4 марта 2021 г. № 17-5/и/2-3265)

6.2.	Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации детям на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.08.2025	31.12.2030	Минздрав РСО-Алания, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Минздрава РСО-Алания	Изданы/актуализированы соответствующие приказы Минздрава РСО-Алания (нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации детям, приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н)
6.3.	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	руководители медицинских организаций	Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации. Обеспечен двусменный режим работы (кабинетов/отделений физиотерапии и (или) залов/ кабинетов ЛФК, тренажерных залов и пр.)
6.4.	Функционирование Бюро маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ «РКБ» Минздрава РСО-Алания	01.01.2026	01.01.2027	Минздрав РСО-Алания, руководители медицинских организаций	Обеспечено эффективное функционирование Бюро маршрутизации взрослых на базе ГБУЗ «РКБ» Минздрава РСО-Алания для направления на медицинскую реабилитацию

6.5.	Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	01.07.2025	31.12.2030	главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации для взрослых и детей Минздрава РСО-Алания	Регулярное участие специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами. Доля специалистов, принимающих участие в проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами научно-практических мероприятиях, из числа работников, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в 2024 - 2030 годы - не менее 65%
6.6.	Создание Центра маршрутизации детей на базе ГБУЗ «РДКБ» Минздрава РСО-Алания	01.07.2026	31.12.2030	Минздрав РСО-Алания, руководители медицинских организаций	Издан приказ Минздрава РСО-Алания о создании Центра маршрутизации детей для направления на медицинскую реабилитацию

7	Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации				
7.1.	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических / методических рекомендаций	01.01.2027	01.12.2028	руководители медицинских организаций, главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации для взрослых и детей Минздрава РСО-Алания	В медицинских организациях внедрены в практику положения клинических / методических рекомендаций
7.2.	Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации для взрослых и детей Минздрава РСО-Алания	Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями на базе «якорной» медицинской организации по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, в 2025 - 2030 годах - 3 ежегодно
7.3.	Проведение «телеобходов», плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, участвующие в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	01.07.2026	31.12.2030	Минздрав РСО-Алания, главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации для взрослых и детей Минздрава РСО-Алания	Осуществляется мониторинг реализации медицинскими организациями федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация». В течение года проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций, участвующих в реализации федерального проекта

8	Формирование и развитие цифрового контура				
8.1.	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.07.2026	31.12.2030	главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации для взрослых и детей Минздрава РСО-Алания, руководители медицинских организаций, заведующие отделением	Унифицирование ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации).
8.2.	Внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав РСО-Алания, главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации для взрослых и детей Минздрава РСО-Алания	Внедрение электронной системы управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации. Число медицинских организаций, использующих электронную систему управления потоками при направлении пациентов на медицинскую реабилитацию

9	Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации				
9.1.	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайтах медицинских организаций Республики Северная Осетия-Алания.	01.01.2026	31.12.2030	Минздрав РСО-Алания, руководители медицинских организаций	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайтах медицинских организаций Республики Северная Осетия-Алания
9.2.	Информирование населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию посредством средств массовой информации	01.07.2025	31.12.2030	Минздрав РСО-Алания, руководители медицинских организаций	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности прохождения медицинской реабилитации размещением не менее 2 роликов или статей ежегодно