



РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГАТ 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 27 мая 2022 г. № 234

г. Владикавказ

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

В целях реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2022 г. № 1026 «Об утверждении перечня инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года» и участия в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» Правительство Республики Северная Осетия-Алания **п о с т а н о в л я е т:**

Утвердить прилагаемую Региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Северная Осетия-Алания».

Председатель Правительства  
Республики Северная Осетия-Алания



Б. Джанаев

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Республики Северная Осетия-Алания

от 27 мая 2022 г. № 234

**Региональная программа**  
**«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация**  
**в Республике Северная Осетия-Алания»**

Владикавказ, 2022

Введение .....	3
1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в РСО-Алания. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению субъекта Российской Федерации. ....	3
1.1. Краткая характеристика РСО-Алания, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических.....	3
1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности болезней системы кровообращения, нервной системы, костно-мышечной системы и соединительной ткани, органов дыхания, злокачественных новообразований, травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин. ....	6
1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения РСО-Алания .....	12
1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы РСО-Алания (анализ за 2019-2021 гг.). ....	14
1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы РСО-Алания (за исключением наркологии и психиатрии) (анализ за 2019-2020 гг.):.....	18
1.5.1. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в РСО-Алания с оценкой необходимости оптимизации функционирования. ....	30
1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы РСО-Алания .....	56
1.7. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» РСО-Алания. ....	59
1.8. Выводы. ....	61
2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация». ....	64
3. Задачи региональной программы. ....	66
4. План мероприятий региональной программы.....	68
5. Ожидаемые результаты .....	93

## **Введение**

Региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Северная Осетия-Алания» (далее-Региональная программа) разработана в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», постановлением Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 10 декабря 2019 г. № 409 «Об утверждении государственной программы Республики Северная Осетия-Алания «Развитие здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания» на 2019-2024 годы» и направлена на достижение основной цели «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующей обеспечение достижения национальной цели «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

В связи с этим основными мероприятиями Региональной программы являются мероприятия по обеспечению доступности медицинской помощи по медицинской реабилитации и информирование населения о возможностях медицинской реабилитации в условиях круглосуточных и дневных стационаров, а также на амбулаторном этапе.

### **1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Республике Северная Осетия-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.**

Республика Северная Осетия-Алания (далее – РСО-Алания) расположена на юге Европейской части России, в предгорьях и на северном склоне Главного Кавказского хребта. Граничит на юге с Грузией и Южной Осетией. Входит в состав Северо-Кавказского федерального округа (далее – СКФО). Занимает территорию площадью 8,0 тыс. кв. км. 52% общей территории региона занимают равнины, 48% – нагорная полоса. Административным центром РСО-Алания является город Владикавказ.

Республика включает в себя 1 городской округ – муниципальное образование город Владикавказ и 8 муниципальных районов: Алагирский, Ардонский, Дигорский, Ирафский, Кировский, Моздокский, Правобережный, Пригородный - в составе которых 5 городских поселений и 1 посёлок городского типа.

Республика является одним из самых густонаселенных субъектов России. Плотность населения – 87,5 чел./км<sup>2</sup>. Реальная плотность населения в местах проживания составляет более 140 чел./км<sup>2</sup>.

Республика располагает развитой инфраструктурой (по протяжённости автомобильных дорог общего пользования с твёрдым покрытием она занимает 4-е место среди регионов России). По территории республики проходят две автомагистрали, соединяющие европейскую часть России с государствами Закавказья, Ближнего и Среднего Востока.

На территории РСО-Алания умеренно континентальный климат, благоприятный для развития туристско-рекреационного и агропромышленного комплексов.

Значительные гидроэнергетические ресурсы позволяют производить дешёвую электроэнергию в значительных объёмах для внутреннего и внешнего рынков.

Базовые отрасли экономики республики: туристско-рекреационный кластер, добыча полиметаллических руд, производство свинца, медного проката, твёрдых сплавов цинка, вольфрама, строительных материалов, стекла, электрооборудования, тары, мебели, пищевой продукции, ремонт железнодорожного подвижного состава.

РСО-Алания – регион с многоотраслевым сельским хозяйством.

По данным Росстата, численность населения РСО-Алания на 01 января 2021 г. составила 693 098 человек, в т.ч. детей – 163 425 человек. В городской местности проживают 445 605 человек (на 2696 человек меньше, чем на 01.01.2020), или 64,2% от общей численности населения (на 01.01.2020 – 67,1%), в сельской местности проживают 247 493 человека (на 1043 человека меньше, чем на 01.01.2020), или 35,8% от общей численности населения. В РСО-Алания представлено более 100 национальностей: 64,5% населения составляют осетины, 20,6% – русские, 4% – ингуши, 10,9% - армяне, грузины, кумыки, чеченцы, турки и др.

Таблица № 1

Численность населения РСО-Алания на 1 января 2019-2021 годов  
(по данным Единой межведомственной информационно-статистической системы  
(далее – ЕМИСС))

Наименование показателя	на 01.01.2019	на 01.01.2020	на 01.01.2021
Общая численность населения, чел.	699253	696837	693098
Из общей численности населения:			
Моложе трудоспособного возраста, чел	148140	147744	147271
Трудоспособного возраста, чел.	385856	381626	385924
Старше трудоспособного возраста, чел.	165257	167467	159903

Численность населения РСО-Алания за 3 года сократилась на 6155 человек: с 699 253 на 01 января 2019 года до 693 098 человек на 01 января 2021 года.

В структуре населения наметилась тенденция к росту численности лиц трудоспособного возраста и сокращению численности лиц старше трудоспособного возраста. Численность трудоспособного населения по состоянию на 01 января 2021 года увеличилась на 68 человек по сравнению с численностью на 01 января 2019 года, численность лиц старше трудоспособного возраста по состоянию на 01 января 2021 года уменьшилась на 5354 человека по сравнению с численностью на 01 января 2019 года. Доля детского населения имеет тенденцию к росту: численность детского населения увеличилась за три года с 01 января 2019 года на 869 детей. Доля детского населения по состоянию на 01 января 2021 года увеличилась на 0,1% с 01 января 2019 года и составила 23,6%.

Таблица № 2

Медико-демографические показатели в  
РСО-Алания за 2018-2020 годы (по данным Росстата, ЕМИСС)

Наименование показателя	2018	2019	2020*
Рождаемость (на 1 000 чел. населения)	13.1 13 место в общероссийском рейтинге РФ-10.9 СКФО- 14.4	12.3 12 место в общероссийском рейтинге РФ-10.1 СКФО-13.7	11.8 13 место в общероссийском рейтинге РФ-9.8 СКФО-13.7
Смертность (на 1 000 чел. населения)	10.2 14 место в общероссийском рейтинге РФ-12.5 СКФО-7.5	10.3 15 место в общероссийском рейтинге РФ-12,3 СКФО-7,4	12.3 17 место в общероссийском рейтинге РФ-14,6 СКФО-9.0
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 чел. соответствующего возраста)	370,3 РФ- 482.2 СКФО- 256,2	342.5 РФ- 470.0 СКФО-244.1	416.6 РФ- 548,2 СКФО-301.3
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 чел. населения	2.9 РФ- -1.6 СКФО-6,9	2.0 РФ- -2.2 СКФО-6.3	-0.5 РФ- -4.8 СКФО-4.7
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	75.68 7 место в общероссийском рейтинге РФ-72.91 СКФО-76.25	75,75 8 место в общероссийском рейтинге РФ-73.34 СКФО-76.64	74,08 6 место в общероссийском рейтинге РФ-71.54 СКФО-74.58

\* В 2020 году началась пандемия COVID-19, оказавшая негативное влияние на медико-демографические показатели в республике.

Показатель рождаемости в республике в 2020 году составил 11,8 на 1000 населения, что на 9,0% ниже показателя 2018 года, на 13,9% - показателя по СКФО и выше на 20% показателя Российской Федерации (далее – РФ). Снижение уровня рождаемости связано с ухудшением социально-эпидемиологической ситуации в республике и гендерной диспропорцией (в 2020 году численность мужчин составила 321 243 человека, женщин – 371 855 человек).

Показатель смертности в 2020 году увеличился по сравнению с 2018 годом с 10,2 до 12,3 на 1000 населения. При этом показатель ниже аналогичного показателя по РФ – 14,6 на 1000 населения.

Показатель естественного прироста/убыли населения в 2020 году впервые за многие годы снизился до отрицательных значений. Убыль населения в 2020 году составила – 0,5 (РФ - (- 4,8), СКФО – 4,7).

Показатель ожидаемой продолжительности жизни в 2020 году также снизился, составив 74,08 лет против 75,68 в 2018 году (что также объясняется пандемией коронавирусной инфекции). При этом значение показателя остается выше значения показателя по РФ – 71,54.

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

Заболеваемость на 1 000 чел. населения по основным классам болезней за период 2018-2020 годы в РСО-Алания (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)  
(по данным Росстата, ЕМИСС)

Таблица № 3

Номер строки	Классы болезней МКБ-10	2018	2019	2020		
		РСО-Алания	РСО-Алания	РСО-Алания	СКФО	РФ
1	Все болезни	646,20	628,42	634,88	616,26	761,40
2	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	22,35	21,67	17,49	16,13	20,52
3	Новообразования	7,01	5,52	4,76	5,32	9,85
4	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения	1,62	1,61	1,86	12,00	3,28
5	Болезни эндокринной системы	9,11	7,26	6,92	11,07	11,06
6	Болезни нервной системы	18,95	18,12	13,28	14,88	12,56
7	Болезни глаза и его придаточного аппарата	48,89	45,24	35,71	27,16	23,99
8	Болезни уха и сосцевидного отростка	43,75	40,34	33,52	20,07	20,58
9	Болезни системы кровообращения	30,00	30,61	23,61	24,86	29,43
10	Болезни органов дыхания	268,26	275,54	274,44	269,88	371,30
11	Болезни органов пищеварения	19,71	20,13	13,45	34,84	26,37
12	Болезни кожи и подкожной клетчатки	32,36	32,97	39,41	28,26	34,06
13	Болезни органов костно-мышечной системы	20,81	18,28	12,68	17,13	25,06

14	Болезни мочеполовой системы	32,70	33,06	20,92	35,39	36,04
15	Врожденные аномалии	2,25	2,78	1,78	1,83	1,66
16	Травмы, отравления	64,12	51,22	37,01	10,90	23,76

В 2020 году в сравнении с 2018 годом отмечалось снижение заболеваемости населения на 11,8%, что обусловлено введением противоэпидемических мер, приостановкой проведения профосмотров в связи с пандемией COVID-19 и, соответственно, снижением посещаемости амбулаторно-поликлинических учреждений. При этом заболеваемость остается выше показателя заболеваемости по СКФО (на 3,0%), но ниже уровня заболеваемости по РФ (на 16,7%).

Рост заболеваемости в 2020 году отмечен только по классам: болезни кожи и подкожной клетчатки – на 21,7% по сравнению с 2018 годом (показатель выше уровня по РФ и СКФО), болезни крови, кроветворных органов и отдельных нарушений – на 14,8% по сравнению с 2018 годом (показатель также выше уровня по РФ и СКФО).

Таблица №4

Заболеваемость, установленная впервые в жизни на 1000 чел. населения по классам болезней (взрослое население, доля в %)

№	Классы заболеваний	2018	2019	2020		
				РСО-Алания	СКФО	РФ
1	Все болезни	100%	100%	100%	100%	100%
2	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4,01	4,05	3,23	2,55	4,19
3	Новообразования	1,67	1,32	1,06	1,37	3,52
4	Болезни крови, кроветворных органов и отдел. нарушения	0,18	0,18	0,24	1,79	0,58
5	Болезни эндокринной системы	1,85	1,49	1,28	1,64	3,13
6	Болезни нервной системы	4,05	3,33	2,26	2,27	2,54
7	Болезни глаза и его придаточного аппарата	8,92	8,35	6,52	4,74	6,12
8	Болезни уха и сосцевидного отростка	8,42	7,95	5,83	3,28	5,25
9	Болезни системы кровообращения	7,48	7,83	5,55	6,67	11,03
10	Болезни органов дыхания	26,63	30,50	30,95	32,85	66,65
11	Болезни органов пищеварения	3,25	3,47	1,89	5,00	6,48



12	Болезни кожи и подкожной клетчатки	5,39	5,41	6,24	4,51	8,73
13	Болезни органов костно-мышечной системы	3,67	3,28	2,02	3,49	7,68
14	Болезни мочеполовой системы	6,74	7,02	4,24	8,24	12,08
15	Врожденные аномалии	0,02	0,03	0,03	0,01	0,02
16	Травмы, отравления	13,15	11,25	6,87	10,90	23,76

В структуре первичной заболеваемости населения республики в 2020 году наибольший удельный вес приходится на болезни органов дыхания – 30,95%. Заболеваемость по данному классу в 2019 году увеличилась по сравнению с 2018 годом с 268,26 до 275,54 на 1000 населения (2,7%), однако в 2020 году произошло снижение заболеваемости на 0,4%, что, очевидно, связано со снижением обращаемости населения в амбулаторно-поликлинические организации из-за пандемии. В 2020 году уровень заболеваемости болезнями органов дыхания остается выше уровня заболеваемости по СКФО на 1,7% и ниже показателя по РФ на 1,35%

На 2 месте в структуре заболеваемости – травмы и отравления – 6,87%. Количество травм и отравлений в 2020 году уменьшилось по сравнению с 2019 и 2018 годами, но остается выше показателя РФ на 64%.

Третье место в структуре заболеваемости занимают болезни глаза и его придаточного аппарата – 6,52%. За период с 2018 по 2020 год заболеваемость снизилась с 48,89 до 35,71 на 1000 населения. Показатель ниже показателя по СКФО на 23,9%, но превышает показатель по РФ на 67,2%.

На 4 месте в структуре заболеваемости – болезни кожи и подкожной клетчатки – 6,24%. В 2020 году наблюдается рост заболеваемости по сравнению с 2018 годом с 32,36 до 39,41 на 1000 населения (на 21,7%). Показатель по РСО-Алания значительно превышает показатель по РФ (на 15,7%).

Таблица №5

Общая заболеваемость взрослого населения на 1000 чел.  
по классам болезней (по данным ЦНИОИЗ)

№	Классы заболеваний	2018	2019	2020		
				РСО-Алания	СКФО	РФ
1	Все болезни	1101,54 на 1000 нас. 100%	1090,79 на 1000 нас. 100%	1133,78 на 1000 нас. 100%	1165,5 на 1000 нас. 100%	1461,7 на 1000 нас. 100%
2	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни, %	2,79	2,59	2,28	1,97	2,10

3	Новообразования,%	4,15	4,45	3,92	3,12	4,02
4	Болезни крови кроветворных. органов и отдельные нарушения,%	0,25	0,26	0,30	1,81	0,58
5	Болезни эндокринной системы,%	8,14	8,53	8,28	6,15	6,23
6	Болезни нервной системы,%	4,08	3,84	3,22	4,14	2,91
7	Болезни глаза и его придаточного аппарата	7,67	7,36	6,09	5,15	5,38
8	Болезни уха и сосцевого отростка	4,30	4,02	3,16	2,23	1,91
9	Болезни системы кровообращения,%	20,46	21,46	20,61	17,06	20,44
10	Болезни органов дыхания,%	14,25	15,25	16,45	17,27	17,73
11	Болезни органов пищеварения,%	6,98	7,26	6,09	8,37	6,75
12	Болезни кожи и подкожной клетчатки,%	2,95	2,92	3,52	2,92	2,84
13	Болезни органов костно-мышечной системы,%	4,75	4,58	3,60	6,90	8,71
14	Болезни мочеполовой системы,%	7,79	7,37	5,54	9,64	7,94
15	Врожденные аномалии, %	0,12	0,12	0,10	0,08	0,07
16	Травмы, отравления,%	5,95	5,01	3,23	44,53	5,21

Общая заболеваемость населения республики повысилась с 1101,54 на 1000 населения в 2018 г. до 1133,78 в 2020 г. (на 2,9%), оставаясь ниже уровня по СКФО (на 2,8%) и по РФ (на 22,5%). В структуре общей заболеваемости взрослого населения наибольший удельный вес приходится на болезни системы кровообращения – 20,61%. Доля болезней системы кровообращения в общей структуре заболеваемости в 2019 году увеличилась по сравнению с 2018 годом с 20,46% до 21,46% (на 1%). Однако в 2020 году произошло снижение доли болезней указанного класса в общей структуре заболеваемости на 0,85% по сравнению с 2019 годом, что, очевидно, связано со снижением обращаемости населения в амбулаторно-поликлинические организации из-за пандемии. В 2020 году доля болезней системы кровообращения в общей структуре заболеваемости по РСО-Алания остается выше уровня заболеваемости по СКФО на 3,55% и по РФ на 0,17%.

На 2 месте в структуре общей заболеваемости – болезни органов дыхания – 16,45%. Доля болезней по данному классу в общей структуре заболеваемости в 2019 году увеличилась по сравнению с 2018 годом на 7,0%, в 2020 году по сравнению с 2019 годом - на 7,8%. При этом доля болезней по данному классу в

общей структуре заболеваемости в РСО-Алания остается ниже показателя по СКФО на 0,82% и ниже показателя РФ на 1,28%.

Третье место в структуре общей заболеваемости занимают болезни эндокринной системы – 8,28%. Доля болезней эндокринной системы в общей структуре заболеваемости повысилась с 8,14% в 2018 году до 8,53% в 2019 году (на 0,39%). В 2020 году в сравнении с 2019 годом доля болезней эндокринной системы в общей структуре заболеваемости уменьшилась с 8,53% до 8,28% населения (на 0,25%), оставаясь выше показателя по СКФО на 2,13% и показателя по РФ – на 2,05%.

На 4 месте в общей структуре заболеваемости – болезни глаза и его придаточного аппарата – 6,09%. За период с 2018 по 2020 год доля указанного класса болезней в общей структуре заболеваемости снизилась с 7,67% до 6,09% (1,58%). При этом доля указанного класса болезней в общей структуре по РСО-Алания превышает показатель СКФО (на 0,94%) и РФ (на 0,71%).

Таблица №6

Заболеваемость детей, установленная впервые в жизни  
на 1000 чел. населения, по классам болезней

№	Классы заболеваний	2018	2019	2020		
				РСО-Алания	СКФО	РФ
1	Все болезни	1134,36 100%	1094,95 100%	963,02 100%	1010,01 100%	1430,7 100%
2	некоторые инфекционные и паразитарные болезни	30,25 2,67%	28,21 2,58%	18,60 1,91%	2,71%	3,27%
3	Новообразования	2,70 0,24%	1,94 0,18%	1,81 0,19%	0,21%	0,29%
4	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения	5,32 0,47%	3,96 0,36%	3,69 0,38%	2,15%	0,60%
5	Болезни эндокринной системы	8,68 0,77%	7,34 0,67%	7,13 0,74%	1,99%	1,02%
6	Болезни нервной системы	14,98 1,32%	24,41 2,23%	17,31 1,80%	2,60%	2,02%
7	Болезни глаза и его придаточного аппарата	63,61 5,61%	60,54 5,53%	38,56 4,00%	3,97%	2,78%
8	Болезни уха и сосцевидного отростка	49,72 4,38%	46,04 4,20%	41,34 4,29%	3,22%	2,39%
9	Болезни системы кровообращения	6,11 0,54%	6,35 0,58%	4,0 0,42%	0,63%	0,42%
10	Болезни органов дыхания	713,49 62,90%	692,29 63,23%	629,54 65,37%	11,38%	66,86%
11	Болезни органов пищеварения	31,30 2,76%	30,86 2,82%	24,3 2,53%	6,50%	3,26%
12	Болезни кожи и подкожной клетчатки	50,47 4,45%	54,93 5,02%	59,2 6,14%	4,68%	3,91%
13	Болезни органов костно-мышечной системы	29,08% 2,56%	25,89 2,36%	18,82 1,95%	1,87%	1,81%

14	Болезни мочеполовой системы	29,78 2,62%	55,59 5,08%	15,28 1,59%	2,52%	1,73%
15	Врожденные аномалии	9,36 0,82%	11,45 1,04%	7,11 0,74%	0,66%	0,54%
16	Травмы, отравления	59,64 5,26%	40,00 3,65%	37,94 3,96%	6,49%	6,92

Заболеваемость детского населения республики за 3-летний период снизилась с 1134,36 до 963,02 на 1000 населения по всем классам заболеваний, что связано с пандемией коронавирусной инфекции, приостановлением проведения диспансеризации, снижением обращаемости в амбулаторно-поликлинические учреждения. При этом заболеваемость детского населения в республике ниже показателей по СКФО (на 4,8 %) и по РФ (на 48,5%).

В структуре заболеваемости преобладают болезни органов дыхания - 65,37%. При этом уровень заболеваемости по классу снизился в 1,13 раза, что, возможно, объясняется снижением обращаемости в амбулаторно-поликлинические учреждения.

На 2 месте – болезни кожи и подкожной клетчатки – 6,14%. Уровень заболеваемости по классу увеличился в 1,17 раза, что, возможно, объясняется последствиями коронавирусной инфекции.

На 3 месте - болезни уха и сосцевидного отростка – 4,29%, заболеваемость которыми снизилась с 2018 по 2020 годы в 1,2 раза.

На 4 месте - болезни глаза и его придаточного аппарата – 4,0%, при этом заболеваемость по данному классу в 2018 - 2020 годы снизилась в 1,65 раза.

На 5 месте – травмы и отравления – 3,96%. За отчетный период произошло уменьшение показателя в 1,57 раза.

Таблица №7

**Общая заболеваемость детского населения  
по классам болезней (в процентах от общей заболеваемости)**

№	Классы заболеваний	2018	2019	2020		
				РСО-Алания	СКФО	РФ
1	Все болезни на 1000 чел.	1483,94	1457,49	1322,95	1406,5	1941,0
		100%	100%	100%	100%	100%
2	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (%)	2,10	2,09	1,57	2,63	2,79
3	Новообразования (%)	2,61	0,43	0,51	0,39	0,50
4	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения	0,75	0,72	0,76	3,13	1,05
5	Болезни эндокринной системы (%)	3,70	4,01	4,46	3,27	2,51
6	Болезни нервной системы	2,28	3,09	2,74	4,75	4,41

	(%)					
7	Болезни глаза и его придаточного аппарата	8,43	8,56	8,06	6,29	6,13
8	Болезни уха и сосцевидного отростка	3,68	3,64	3,64	3,33	2,19
9	Болезни системы кровообращения (%)	0,99	1,05	1,03	1,11	1,11
1	Болезни органов дыхания (%)	50,56	49,67	50,01	46,84	52,83
10	Болезни органов пищеварения (%)	4,65	4,47	4,42	7,66	5,65
11	Болезни кожи и подкожной клетчатки (%)	3,71	4,24	5,10	4,66	4,03
12	Болезни органов костно-мышечной системы (%)	6,18	6,05	5,94	3,33	4,30
13	Болезни мочеполовой системы (%)	3,57	3,89	2,80	3,62	2,67
14	Врожденные аномалии (%)	2,45	2,61	2,51	1,81	1,68
15	Травмы, отравления (%)	4,02	2,74	2,87	4,66	5,16

Общая заболеваемость детей за отчетный период снизилась с 1483,94 до 1322,95 на 1000 нас., что ниже показателя по СКФО в 1,06 раза и по РФ в 1,45 раза.

В структуре общей заболеваемости детей наибольший удельный вес приходится на болезни органов дыхания - 50,01%. В 2020 году в сравнении с 2019 годом отмечался незначительный рост доли заболеваний органов дыхания в общей заболеваемости детей.

На 2 месте - болезни глаза и его придаточного аппарата – 8,06%. По данному классу за 2018-2020 годы отмечалось снижение доли в общей заболеваемости в 1,65 раза.

На 3 месте - болезни органов костно-мышечной системы - 5,94, доля которых в общей заболеваемости также снизилась в 2020 г. в 1,14 раза.

На 4 - болезни кожи и подкожной клетчатки - 5,1%. Доля заболеваемости по данному классу в общей заболеваемости повысилась на 1,37%.

На 5 месте - болезни эндокринной системы - 4,46 % (рост на 1,21%).

### 1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения РСО-Алания

Таблица № 8

Численность инвалидов по возрастным группам в субъекте Российской Федерации по состоянию на 1 января 2019-2021 годов  
(по данным ФГИС Федеральный реестр инвалидов)

Территория	Всего	Дети до 17 лет		18-30 лет		31-40 лет		41-50 лет		51-60 лет		Свыше 60 лет	
		чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %
		на 01.01.2021											

РФ	1163348 5	70449 6	6,1	48518 9	4,2	79608 7	6,8	106595 6	9,2	178725 4	15,4	679450 3	58,4
ФО (СКФО)	911926			88142	9,7	12139 0	13,3	156269	17,1	211003	23,1	335122	36,7
РСО- Алания	71322	3469	4,9%	3623	5,1%	5954	8,3%	6946	9,7%	10949	15,4 %	30545	42,8%
на 01.01.2020													
РФ	1181768 9	62878 7	5,3	48656 8	4,1	79267 5	6,7	104986 9	8,9	187757 7	15,9	698221 3	59,1
ФО (СКФО)	907458			86369	9,5	11836 2	13,0	155968	17,2	215911	23,8	330848	36,5
РСО- Алания	72054	3385	4,7%	3092	4,3%	6130	8,5%	7325	10,2 %	11001	15,3 %	30659	42,6%
на 01.01.2019													
РФ	1194883 8	67117 0	5,6	50101 3	4,2	78326 9	6,6	103140 0	8,6	195412 5	16,4	700786 1	58,6
ФО (СКФО)	883957			85478	9,7	11356 4	12,8	153642	17,4	213081	24,1	318192	36,0
РСО- Алания	73019	3211	4,4%	3574	4,9%	7312	10,0 %	9572	13,1 %	14272	19,5 %	35078	48,0%

По состоянию 01 января 2021 года на численность инвалидов в РСО-Алания составила на 71322 человека (10,2% населения республики). Структура инвалидов по возрасту:

дети до 17 лет составляют 3469 чел. (4,9%), что ниже показателя по РФ – 6,1%. При этом за период с 01 января 2019 года по 01 января 2021 года наблюдался рост инвалидности среди данной категории на 0,5%;

взрослые в возрасте от 18 до 30 лет составляют 5,1%, что больше показателя 2020 года на 0,8% и показателя по РФ на 0,9%;

доля инвалидов в возрастной категории от 31 до 40 лет сократилась по состоянию на 01 января 2021 года на 1,7% по сравнению с 01 января 2019 года и составила 8,3%, оставаясь при этом выше показателя по РФ – (6,8%) на 1,5%, но ниже показателя по СКФО – (13,3%) на 5%;

в возрастной категории от 41 до 50 лет доля инвалидов снизилась на 01 января 2021 года по сравнению с 01 января 2019 года с 13,1 до 9,7%. Однако этот показатель на 01 января 2021 года выше показателя по РФ – (9,2) на 0,5% и ниже показателя по СКФО – (17,1%) на 7,4%.

Лица старше 60 лет преобладают в возрастной структуре инвалидности населения – 42,8% (2020 год – 42,6%), при этом показатель ниже показателя по РФ – (58,4%) на 15,6%.

Таблица № 9

Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию,  
от числа направленных на медицинскую реабилитацию  
(по данным формы федерального статистического наблюдения №30)

Возрастной состав инвалидов	Число инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации	Число инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию	Число инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию	Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от направленных на медицинскую

				реабилитацию (%)
<b>2021</b>				
Число лиц -всего	71 322	54 383	33 944	62%
в т.ч.: взрослых	67 853	51 461	31 328	61%
детей	3 469	2 922	2 616	90%
<b>2020</b>				
Число лиц- всего	72054	52470	31853	61%
в т.ч.: взрослых	68669	49630	29236	59%
детей	3385	2840	2617	92%
<b>2019</b>				
Число инвалидов- всего	73019	58724	33176	56%
в т.ч.: взрослых	69808	56078	30886	55%
детей	3211	2646	2290	87%

За период с 01 января 2019 года по 01 января 2021 года отмечается снижение доли инвалидов из числа взрослого населения, направленных на медицинскую реабилитацию, на 8,2%, в то же время возросла численность детей-инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию (на 10 %). При этом количество закончивших реабилитацию в 2021 году от числа нуждавшихся увеличилось на 6% по сравнению с 2019 годом, в том числе среди взрослого населения указанный показатель увеличился на 6%, а среди детского населения – на 3%.

#### **1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Республики Северная Осетия-Алания (анализ за 2019-2021 гг.).**

Медицинская реабилитация осуществляется в июле 2020 года №788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

По состоянию на 01 января 2022 года медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывается в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования в 11 организациях, из них: 7 медицинских организаций государственной формы собственности; 2 организации, подведомственные Министерству труда и социального развития РСО-Алания; 1 медицинская организация федерального подчинения; 1 медицинская организация иной формы собственности. Из 11 организаций медицинская помощь детям по профилю «медицинская реабилитация» оказывается в 3 медицинских организациях: в 2 государственной формы собственности, в т.ч. в 1 медицинской организации, подведомственной Министерству труда и социального развития РСО-Алания, 1 – иной формы собственности.

Объемы оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования по профилю «медицинская реабилитация» устанавливаются с учетом нормативов объемов оказания медицинской помощи, установленных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, численности застрахованного населения, особенностей половозрастного состава населения, объемов оказания медицинской помощи пациентам за пределами территории РСО-Алания.

Таблица № 10

Текущие показатели общего охвата медицинской реабилитацией пациентов  
от числа застрахованного населения  
(динамика за 2019-2021 г.г.)

№ пп	Показатель	2019	2020	2021
1	Численность застрахованного населения, чел., в том числе взрослые дети	689 418, в т.ч.: взрослые – 517 525, дети - 171 893	681 967, в т.ч.: взрослые – 514 003, дети – 167 964	680 788, в т.ч.: взрослые- 512 037, дети-168 751
2	Общий охват медицинской реабилитацией от числа застрахованных	0,438	0,353	0,276
3	Общий охват взрослых медицинской реабилитацией от числа застрахованных	0,365	0,273	0,193
4	Общий охват детей медицинской реабилитацией от числа застрахованных	0,073	0,08	0,083
5	Общий охват медицинской реабилитацией на 2 этапе от числа застрахованных	0,438	0,353	0,276
6	Охват медицинской реабилитацией взрослых на 2 этапе от числа застрахованных	0,365	0,273	0,193
7	Охват медицинской реабилитацией детей на 2 этапе от числа застрахованных	0,073	0,080	0,083
8	Общий охват медицинской реабилитацией на 3 этапе от числа застрахованных	0,44	0,265	0,45
9	Охват медицинской реабилитацией взрослых на 3 этапе от числа застрахованных	0,035	0,184	0,35
10	Охват медицинской реабилитацией детей на 3 этапе от числа застрахованных	0,09	0,081	0,1



Исполнение плановых объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации снижено на всех этапах в связи с перепрофилированием коек медицинской реабилитации под оказание специализированной помощи пациентам с назокомиальной кишечновиральной инфекцией COVID-19 (за исключением охвата медицинской реабилитацией детей на 2 этапе, который увеличился за 2019-2021 годы на 1,14%).

Таблица № 11

Объемы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках Территориальной программы ОМС (в условиях круглосуточного стационара)

№ п/п	Наименование профиля реабилитации	2019		2020		2021	
		Кол-во госпитализаций	Сумма финансирования, тыс.руб.	Кол-во госпитализаций	Сумма финансирования, тыс.руб.	Кол-во госпитализаций	Сумма финансирования, тыс.руб.
1	<b>Всего</b>	3023	95 629.35	2430	80 220,81	1870	59 017.27
2	Медицинская реабилитация взрослым пациентам	2 515	77 344.38	1881	61507.83	1313	38313.65
2.1	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	516	24 036.64	437	19 359,16	159	5 125.03
2.2	Кардиореабилитация	553	19 307.74	363	12 542.54	135	3 615.80
2.3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательной аппарата и периферической нервной системы	544	19 051.33	698	23 193.92	502	15 802.08
2.4	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	902	14 948.67	383	6 412,21	517	13770,74
	(из них: после COVID-19)					243	9 825.99
3	Медицинская реабилитация детей	508	18 284.97	549	18 712,98	557	20 703.62

В 2021 году, несмотря на ограничения, связанные с оказанием плановой медицинской помощи в условиях распространения COVID-19, число детей,

получивших реабилитационную помощь на втором этапе медицинской реабилитации, увеличилось с 508 чел. в 2019 году до 557 чел. в 2021 году (на 9,6 %). Доля медицинской реабилитации детей в 2021 году составляет 30 %, что на 1,5 % больше, чем в 2020 году.

Число взрослых пациентов, получивших медицинскую реабилитацию на 2 этапе, уменьшилось с 2515 пациентов в 2019 году до 1313 пациентов в 2021 году (на 52 %).

При анализе числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с 2020 - 2021 годы обращает на себя внимание значительное увеличение числа пациентов с соматическими заболеваниями. Доля пациентов с соматическими заболеваниями увеличилась в 2021 году по сравнению с 2020 годом на 35,0 %, что связано с необходимостью проведения медицинской реабилитации после перенесенного COVID-19. В то же время количество госпитализаций пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (далее – ЦНС) для осуществления медицинской реабилитации значительно уменьшилось в 2021 году по сравнению с 2020 годом – на 278 чел. (63,6%).

Таблица №12

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (дети и взрослые) от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (за 2019-2021 годы)

№ пп	Показатель	2019		2020		2021	
		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 ЦНС и органов чувств	21	84	23	67	13	79
1.2	медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	22	16	37	33	38	21
1.3	кардиореабилитация	22		20		10	
1.4	медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями, в т.ч. после перенесенного COVID-19	36		20		39	

В структуре реабилитационной помощи взрослому населению республики в 2021 году наибольший удельный вес приходится на медицинскую реабилитацию пациентов с соматическими заболеваниями, в т.ч. после перенесенного COVID-19 (39%). В 2021 году доля медицинской реабилитации пациентам с соматическими заболеваниями в общей структуре увеличилась на 19% по сравнению с 2020 годом и на 3% по сравнению с 2019 годом. На 2 месте – медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (далее – ОДА и ПНС) (38%). В 2021 году доля медицинской реабилитации пациентам с ОДА и ПНС в общей структуре увеличилась на 1% по сравнению с 2020 годом и на 16% по сравнению с 2019 годом. Доля пациентов с заболеваниями ЦНС в общей структуре реабилитационной помощи взрослым в 2021 году составляла всего 13%, что на 10% меньше, чем в 2020 году и на 8% , чем в 2019 году.

В структуре реабилитационной помощи детскому населению республики наибольший удельный вес приходится на медицинскую реабилитацию пациентов с нарушениями функции ЦНС и органов чувств (79%). За 2019-2021 годы медицинская реабилитация по данному профилю сократилась на 5%. Медицинская реабилитация детям с нарушением функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы находится на втором месте и составила в 2021 году 21 процент от общего числа случаев оказания помощи детям по МР, что на 16 процентов меньше, чем в 2020 году и на 5 процентов больше, чем в 2019 году.

### **1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы (за исключением наркологии и психиатрии) (анализ за 2019-2020 гг.):**

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

Структура реабилитационной службы республики представлена:

**взрослой реабилитационной службой, в которую входят:** ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания, ГБУЗ «Республиканский центр пульмонологической помощи» Министерства здравоохранения РСО-Алания, ГБУЗ «Моздокская ЦРБ» Министерства здравоохранения РСО-Алания, ГБУЗ «Пригородная ЦРБ» Министерства здравоохранения РСО-Алания, ГБУ «Санаторий «Осетия» Министерства труда и социального развития РСО-Алания. Кроме того, на территории республики функционирует ФГБУ «Северо-Кавказский

многопрофильный медицинский центр», в составе которого организовано отделение реабилитации больных с соматическими заболеваниями на 40 коек;

**детской реабилитационной службой, в которую входят:** ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания, ГБУ «Республиканский детский реабилитационный центр «Тамиск» Министерства труда и социального развития РСО-Алания 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.

«Якорной» организацией по медицинской реабилитации детей является медицинская организация 3 уровня ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания.

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

### **1 этап медицинской реабилитации.**

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

ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания, на базе которой функционирует региональный сосудистый центр (далее – РСЦ) на 165 коек. В РСЦ входит блок реанимации и интенсивной терапии на 18 коек, неврологическое отделение для лечения больных с ОНМК 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 «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания функционирует травмацентр на 20 коек, где осуществляется медицинская реабилитация пациентам с травмами и заболеваниями ОДА;

ГБУЗ «Моздокская ЦРБ», где функционирует первичное сосудистое отделение (далее – ПСО) на 60 коек, в т.ч. 6 реанимационных коек;

ФГБУ «Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр» (на реанимационных койках специализированных отделений).

Отделений ранней медицинской реабилитации, осуществляющих медицинскую реабилитацию на первом этапе, на 01 января 2022 года в РСО-Алания нет. Ранняя реабилитация больных с инфарктом миокарда и инсультом осуществляется на реанимационных койках. Медицинская реабилитация в РСЦ и ПСО осуществляется в рамках приказа Минздрава России от 15 ноября 2012 года № 918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и приказа Минздрава России от 01 ноября 2012 года № 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:

ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания, общая мощность реабилитационных коек – 40, осуществляется медицинская реабилитация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, заболеваниями ЦНС и заболеваниями ОДА и ПНС;

ГБУЗ «Республиканский центр пульмонологической помощи» Министерства здравоохранения РСО-Алания, осуществляется медицинская реабилитация пациентам с заболеваниями органов дыхания, новой коронавирусной инфекцией (20 коек);

ФГБУ «Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр» Минздрава России, осуществляется медицинская реабилитация пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и заболеваниями ОДА и ПНС;

ГБУ «Санаторий «Осетия», общая мощность реабилитационных коек – 40, из них 20 – реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств, 20 – реабилитационные соматические, на которых осуществляется кардиореабилитация.

Располагает 70 реабилитационными койками, работающими в системе ОМС, в т.ч. 25 реабилитационными соматическими, на которых осуществляется кардиореабилитация, и 45 реабилитационными для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств.

Таблица № 13

**Второй этап медицинской реабилитации (круглосуточный стационар)**

Наименование профиля оказания медицинской помощи	Оценка ШРМ	Наименование медицинских организаций, подразделений, где пациенту проводятся мероприятия по медицинской реабилитации
<b>Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы</b>		
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 РСО-Алания «Санаторий «Осетия»
<b>Медицинская реабилитация пациентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата</b>		
После травмы опорно-двигательной системы; после операции на опорно-двигательной системе; с заболеваниями /травмами периферической нервной системы; с заболеваниями опорно-двигательного	3-4-5	ГБУЗ РКБ МЗ РСО-Алания (филиал- Центр медицинской реабилитации), ФГБУ «СКММЦ» МЗ России, «Санаторий «Осетия»

аппарата; с заболеваниями/травмами периферической нервной системы;		
<b>Медицинская реабилитация пациентов с кардиологическими заболеваниями</b>		
после перенесенного острого инфаркта миокарда; после операций на сердце и крупных сосудах	3-4-5	ФГБУ «СКММЦ» МЗ России, ГБУ социального обслуживания РСО-Алания «Санаторий «Осетия»
<b>Медицинская реабилитация пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции</b>		
После перенесенной вирусной пневмонии	3-4	ГБУЗ «Республиканский центр пульмонологической помощи», ФГБУ «СКММЦ» МЗ России, ГБУ социального обслуживания РСО-Алания «Санаторий «Осетия»
<b>Медицинская реабилитация пациентов с другими соматическими заболеваниями</b>		
Заболевания органов дыхания		ГБУЗ «Республиканский центр пульмонологической помощи», ФГБУ «СКММЦ» МЗ России, ГБУ социального обслуживания РСО-Алания «Санаторий «Осетия»

**3 этап медицинской реабилитации для взрослых осуществляется** в дневном стационаре медицинской реабилитации на базе: ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания (100 коек дневного стационара), ГБУ «Санаторий «Осетия» (15 коек дневного стационара, работающих в системе ОМС, из них 5 коек для больных

с заболеваниями ЦНС и органов чувств, 10 – для реабилитации соматических больных), и амбулаторных отделениях на базе:

- ГБУЗ «Поликлиника № 1» 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.

Таблица № 14

## 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
<b>Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы</b>			
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),
		амбулаторно	ГБУЗ «Поликлиника № 1» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Поликлиника № 7» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Моздокская ЦРБ» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Пригородная ЦРБ» МЗ РСО-Алания
<b>Медицинская реабилитация пациентов с нарушением опорно-двигательного аппарата</b>			
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	2-3	дневной стационар	ГБУЗ РКБ МЗ РСО-Алания (филиал- Центр медицинской реабилитации), ГБУ «Санаторий «Осетия»
		амбулаторно	ГБУЗ «Поликлиника № 1» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Поликлиника № 7» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Моздокская ЦРБ» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Пригородная ЦРБ» МЗ РСО-Алания
<b>Медицинская реабилитация пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции</b>			
После перенесенной вирусной пневмонии	2-3	Дневной стационар, амбулаторно	ГБУЗ «Поликлиника № 1» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Поликлиника № 7» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Моздокская ЦРБ» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Пригородная ЦРБ» МЗ РСО-Алания
	2-3		
	2-3		
<b>Медицинская реабилитация пациентов с другими соматическими заболеваниями</b>			

заболевания органов дыхания	2-3	Дневной стационар, амбулаторно	ГБУЗ «Поликлиника № 1» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Поликлиника № 7» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Моздокская ЦРБ» МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Пригородная ЦРБ» 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: психо-неврологического, нейрохирургического, онкологического, травматологического и соматических отделений ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания, оказывающих специализированную медицинскую помощь;

**2 этап** медицинской реабилитации детей при IV, III уровнях курации - в круглосуточном стационаре отделения медицинской реабилитации (20 коек, с 2022 г. - 30 коек), входящие в структуру ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания, оказывающие специализированную медицинскую помощь по медицинской реабилитации больным с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата, ООО «Центр коррекции двигательных нарушений» (9 коек круглосуточных, 20 дневной стационар).

**3 этап** при III, II, I уровнях курации - в условиях дневного стационаров отделения медицинской реабилитации ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» (5 коек), ГБУ «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.

### **Порядок маршрутизации взрослых пациентов на этапах медицинской реабилитации в Республике Северная Осетия-Алания**

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап



медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется шкала медицинской реабилитационной маршрутизации.

Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на любом этапе и имеющий оценку состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности согласно ШРМ 0-1 балла, не нуждается в продолжении медицинской реабилитации.

Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на первом и (или) втором этапах и имеющий значения ШРМ 2-3 балла, направляется на третий этап медицинской реабилитации.

Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе и имеющий значения ШРМ 4-5-6 баллов, направляется на второй этап медицинской реабилитации.

Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации, имеющий значения ШРМ 4-6 баллов и не изменивший своего состояния после проведения мероприятий по медицинской реабилитации, может быть повторно направлен на второй этап медицинской реабилитации.

Необходимость госпитализации в медицинскую организацию 4 группы (федеральная медицинская организация) может быть определена после телемедицинской консультации.

Реабилитационное лечение на втором этапе может осуществляться переводом из специализированного отделения по профилю заболевания в стационар, осуществляющий медицинскую реабилитацию, или по направлению территориальной поликлиники. В первую очередь госпитализируются пациенты в остром или раннем восстановительном периоде заболевания или травмы, направленные из специализированного отделения по профилю оказываемой помощи.

Выбор отделения медицинской реабилитации (далее – ОМР) при маршрутизации на второй и третий этапы медицинской реабилитации осуществляется при наличии медицинских показаний, с учетом тяжести и состояния пациента, после предварительной консультации специалиста по медицинской реабилитации.

Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания паллиативной медицинской помощи, направляются в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь.

При поступлении на второй и третий этапы реабилитационного лечения пациент должен иметь при себе паспорт, полис обязательного медицинского страхования, СНИЛС, выписной эпикриз из медицинской организации, в которой проведено лечение, результаты обследования на стационарном этапе, направление на госпитализацию.

В случае обострения хронического заболевания или возникновения нового патологического процесса, требующего оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, пациенты переводятся в соответствующие отделения медицинских организаций.

### Анализ наличия механизмов обеспечения преемственности медицинской помощи по медицинской реабилитации на различных этапах, оценка ее эффективности

В РСО-Алания главные внештатные специалисты кардиолог и невролог осуществляют мониторинг соблюдения маршрутизации по медицинской реабилитации пациентов с ОКС и ОНМК. По другим профилям мониторинг соблюдения маршрутизации по медицинской реабилитации не проводится.

В настоящее время, с учетом решения вопроса о назначении главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации взрослого населению, запланировано проведение мониторинга соблюдения маршрутизации по медицинской реабилитации по данным отчетов, предоставленных медицинскими организациями. Рассматривается обеспечение преемственности медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослого населения посредством ВКС с участием главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации. Указанные меры позволят осуществлять правильный отбор пациентов, а также принимать решения в сложных ситуациях маршрутизации пациентов при направлении с первого на второй и третий этапы медицинской реабилитации.

Таблица № 15

#### Структура коечной мощности в круглосуточном стационаре

Наименование медицинской организации	Реабилитационные койки для пациентов с заболеваниями ЦНС			Реабилитационные соматические			Реабилитационные для пациентов заболеваниями ОДА и ПНС			Итого		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
<b>Реабилитационные койки для взрослых</b>												
ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания	20	20	20				60	20	20	80	40	40
ГБУЗ «Республиканский центр пульмонологической помощи» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания				20	20	20				20	20	20
ФГБУ «Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр»				40	40	40				40	40	40
ГБУ «Санаторий «Осетия» Минтруда РСО-Алания	20	20	20	20	20	20				40	40	40
<b>Всего</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>180</b>	<b>140</b>	<b>140</b>
<b>Реабилитационные койки для детей</b>												
ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Министерства	10*	10*	10*				10*	10*	10*	20*	20*	20*

Здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания*												
ГБУ социального обслуживания РСО-Алания «Республиканский детский реабилитационный центр «Тамиск»							12	12	12	12	12	12
ООО «Центр коррекции двигательных нарушений»				9	9	9				9	9	9
Всего	10	10	10	9	9	9	22	22	22	41	41	41
Итого	50	50	50	89	89	89	82	42	42	221	181	181

\* в 2022 году дополнительно развернуто 10 коек. Всего - 30 коек. из них 15 - реабилитационные койки для пациентов с заболеваниями ЦНС, 15 - реабилитационные для пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС.

Во исполнение приказов Минздрава России № 878н и № 788н в республике в 2020-2021 гг. проводились мероприятия по оптимизации системы медицинской реабилитации, в результате которых общий коечный фонд стационарных отделений медицинской реабилитации составил 140 коек для взрослых, (в т.ч. ведомственного подчинения 60 коек), из них в ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» – 40 коек, в ГБУЗ «Республиканский центр пульмонологической помощи» – 20 коек, ФГБУ «Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр» – 40 коек и ГБУ «Санаторий «Осетия» Минтруда РСО-Алания – 40 коек.

Медицинская реабилитация больных с заболеваниями ЦНС оказывается в стационарных отделениях медицинской реабилитации для больных с заболеваниями ЦНС ГБУЗ «Республиканская клиническая больница», ФГБУ «Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр», ГБУ «Санаторий «Осетия» Минтруда РСО-Алания.

Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ПНС и КМС функционирует в ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» с коечной мощностью 20 коек.

Реабилитация больных с соматическими заболеваниями, а также больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию (организовано в 2021 г.), осуществляется в стационарных отделениях медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями ГБУЗ «Республиканский центр пульмонологической помощи» (20 коек), ГБУ «Санаторий «Осетия» Минтруда РСО-Алания (20 коек).

ФГБУ «Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр» оказывает медицинскую помощь по медицинской реабилитации больным с заболеваниями ОДА и ПНС, с заболеваниями ЦНС, с соматическими заболеваниями в стационарном отделении медицинской реабилитации на 40 коек.

Круглосуточный коечный фонд для реабилитации детей в 2019-2021 годах составлял 41 койку, в т.ч. в ведении Министерства здравоохранения РСО-Алания было 20 коек, из них 10 коек для больных с заболеваниями ЦНС и 10 коек для больных с заболеваниями ОДА и ПНС. В 2022 году в ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» дополнительно развернуто 10 коек, проведено

их перепрофилирование. И с 2022 года круглосуточный коечный фонд для реабилитации детей составляет 51 койку, в том числе в организациях Министерства здравоохранения РСО-Алания - 30 коек, из них 15 - реабилитационные койки для пациентов с заболеваниями ЦНС, 15 - реабилитационные для пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС). Коечный фонд дневного стационара для медицинской реабилитации детей в республике составляет 39 коек.

Таким образом, суммарное количество реабилитационных коек, на которых осуществляется медицинская реабилитация детей на 2-3 этапах, составляет 90 коек, обеспеченность на 10 000 детского населения - 6,1, из них обеспеченность реабилитационными койками, находящимися в ведении Министерства здравоохранения РСО-Алания, - 2,3 на 10 000 детского населения, обеспеченность ведомственными круглосуточными койками 2 этапа - 2,0, что выше, чем в 2021 году, когда этот показатель был 1,4.

Таблица № 16

Структура коечной мощности в дневном стационаре

Наименование медицинской организации	Реабилитационные койки для пациентов с заболеваниями ЦНС			Реабилитационные соматические			Реабилитационные для пациентов заболеваниями ОДА и ПНС			Итого		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Реабилитационные койки для взрослых												
ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания	40	40	40				40	40	60	80	80	100
ГБУ «Санаторий «Осетия» Минтруда РСО-Алания	5	5	5	10	10	10				15	15	15
Всего	45	45	45	10	10	10	40	40	60	95	95	115
Реабилитационные койки для детей												
ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания*	5	5	5							5	5	5
ГБУ социального обслуживания РСО-Алания «Республиканский детский реабилитационный							24	24	24	24	24	24

центр «Тамиск»													
ООО «Центр коррекции двигательных нарушений»	3	3	3	3	3	3	4	4	4	10	10	10	
Всего	8	8	8	3	3	3	28	28	28	39	39	39	
Итого	53	53	53	13	13	13	68	68	88	134	134	154	

Для повышения доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым на 3 этапе в 2021 году коечная мощность дневных стационаров медицинской реабилитации увеличилась на 20 коек по сравнению с 2020 годом.

Обеспеченность реабилитационными койками на 10 000 населения в 2021 г. в сравнении с 2020 г. повысилась и составила 1,58 на 10 000 населения (в 2020 г. – 1,29, в 2019 г. – 1,29). С учетом коек ФГБУ «Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр» - 2,16 на 10 000 населения. Обеспеченность реабилитационными койками в республике превышает показатель РФ (1,18) и СКФО (1,33).

Таблица №17

## Обеспеченность реабилитационными койками

Показатель	Годы		
	2019	2020	2021
Обеспеченность реабилитационными койками (субъект)	1,29	1,29	1,58
Обеспеченность реабилитационными койками с учетом коек федерального центра	1,9	1,9	2,16
Занятость реабилитационной койки для взрослых, в т.ч.:	344	292	332
койки для больных с заболеваниями ЦНС;	343	293	315
койки с заболеваниями ПНС и ОДА;	347	284	353
койки для больных с соматическими заболеваниями	-	-	275
Обеспеченность детскими реабилитационными койками, находящимися в ведении МЗ РСО-Алания	2,3	2,3	2,3
Занятость детской реабилитационной койки	284	292,2	338

В связи с пандемией новой коронавирусной инфекции и перепрофилированием части коечного фонда под инфекционные койки для оказания медицинской помощи больным с COVID-19 занятость реабилитационной койки для взрослых в 2020 г. не достигла нормативных значений (327 дней в году).

Занятость детской реабилитационной койки в 2021 г. повысилась, составив 338,0 дней. Средняя длительность пребывания на реабилитационной койке составила 17-18 дней.

Анализ функционирующей в республике системы медицинской реабилитации показал, что система организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в РСО-Алания не отвечает всем требованиям действующих нормативных правовых актов.

Маршрутизация пациентов регламентирована по основным профилям медицинской реабилитации. Не организован 2-ой этап реабилитации и отсутствует маршрутизация на медицинскую реабилитацию пациентов с эндокринными, онкологическими, урологическими заболеваниями, болезнями органов пищеварения.

Требует доработки маршрутизация больных с заболеваниями ЦНС и ОДА, проживающих в районах республики, со 2 на 3 этап в медицинских организациях 6 районов республики.

В медицинских организациях, осуществляющих оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации на 1 этапе, не созданы отделения ранней медицинской реабилитации.

Медицинские организации, оказывающие медицинскую реабилитацию, нуждаются в дооснащении реабилитационным оборудованием. Оснащенность оборудованием варьируется от 6% в ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания до 98% в ООО «Центр коррекции двигательных нарушений» (таблица № 19). Сохраняется потребность в высокотехнологичном реабилитационном оборудовании (роботизированные комплексы для локомоторной терапии и реабилитации, тренажеры с биологической обратной связью), а также во вспомогательном адаптационном оборудовании.

Трехэтапная система медицинской реабилитации детей оптимально выстроена для пациентов с заболеваниями нервной системы и ОДА.

Согласно Порядку организации медицинской реабилитации детей, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н, необходимо доработать 3 - этапную систему реабилитации детей с соматической, онкологической патологией, заболеваниями органов зрения и слуха.

Для нивелирования имеющихся недостатков в медицинской реабилитации используются возможности функционирующего на территории республики ФГБУ «Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр», осуществляющего 1, 2 этапы медицинской реабилитации больных с заболеваниями ОДА и ПНС, с заболеваниями ЦНС и соматическими заболеваниями. В указанной медицинской организации выделены 2 дня в неделю

для приема больных с острым инфарктом миокарда и инсультом, доставленных скорой помощью, с последующим проведением медицинской реабилитации.

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

Таблица № 17

**Перечень структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации**

I.

1	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания (филиал - Центр медицинской реабилитации)
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-15-01-001025 от 14.04.2021 Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. Оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1,2,3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)*	-

7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.1	Наименование стационарного отделения реабилитации (для взрослых)**	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
8.1.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	20 коек реабилитационных для пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС
8.1.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70 %
8.1.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
8.1.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	6 %
8.2.	Наименование стационарного отделения реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
8.2.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	20 коек реабилитационных для пациентов с нарушением функции ЦНС и органов чувств
8.2.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70 %
8.2.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
8.2.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	6 %
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	100
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом	70%



	совместительства (%)	
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	6%
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей,(оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.1.1	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	
11.2.1	Число посещений в смену	
11.3.1	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	

11.4.1	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	
11.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	

## II.

1	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский центр пульмонологической помощи» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия- Алания
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО- 15-01-000996 от 31.07.2020. Работы(услуги) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1,2,3).	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)*	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8	Наименование стационарного	стационарное отделение медицинской

	отделения реабилитации (для взрослых)	реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	20 реабилитационных соматических коек
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	85%
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	55%
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в	-

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

## III.

1	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Моздокская центральная районная больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-15-01-001024 от 08.12.2022 при оказании первичной специализированной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара
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)	77 619
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению	нет

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

	дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
11.1	Число посещений в смену	35
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	91%
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1%
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	51%

## IV.

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУ социального обслуживания РСО-Алания «Санаторий Осетия»
2.	Наличие л Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-15-01-000872 от 06.05.2019. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): оказание специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	40 коек, из них: 20 коек реабилитационных соматических; 20 коек реабилитационных для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	80
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	60
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	15 коек, из них: 10 коек реабилитационных соматических, 5 коек реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	80
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	60
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с	-



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

## V.

1	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника №1» Министерства здравоохранения РСО-Алания
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-15-01-000932 от 31.10.2019. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
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)	116 467
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями.	нет
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8	Наименование стационарного отделения реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-

9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
11.1	Число посещений в смену	32
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	85
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	10

## VI.

1	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 7» Министерства здравоохранения РСО-Алания
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-15-01-001010 от 28.12.2021 Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных

		условиях - медицинская реабилитация. Оказание паллиативной помощи в амбулаторных условиях- медицинская реабилитация.
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)	73674 чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями.	нет
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
7.2	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8	Наименование стационарного отделения реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации	-

	(для взрослых), с учетом совместительства (%)	
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	40
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100%
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	73%

## VII.

1	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пригородная центральная районная больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-15-01000997 от 31.07.2020. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях - медицинская реабилитация
3	Группа медицинской организации (1,2,3).	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	101218
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями.	нет
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8	Наименование стационарного отделения реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	20
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	91%
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	30%

## VIII.

1	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-15-01-000979 от 27.04.2020. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. Оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации.
3	Группа медицинской организации (1,2,3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Да
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями.	да
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8	Наименование стационарного отделения реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-



8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	С 2022 года 30 коек, в том числе: 15 - реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, 15 - реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (до 01.01.2022 г. 20 коек, в т.ч.: 10 - реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств; 10 - реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы)
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	5 реабилитационных коек дневного стационара
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100%

10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	врачи – 0,75; медсестры – 1,4
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	50%
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

## IX.

1	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Республики Северная Осетия-Алания Республиканский детский реабилитационный центр «Тамиск»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-15 01 000783 от 26.07.2018 Оказание первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются работы (услуги) по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении организуются и выполняются работы (услуги) по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1,2,3).	
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для	-

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

10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	выделены реабилитационные койки
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	12 коек, в т.ч.: 6 - реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств; 6 - реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	24
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	87
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,0
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	56,6%
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

## X.

1	Полное наименование медицинской организации	ООО «Центр коррекции двигательных нарушений»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-15-01-000577 от 05.08.2016: При оказании первичной, в том числе

		<p>доврачебной, врачебной, специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются работы по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара, при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара - по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях - по медицинской реабилитации</p>
3	Группа медицинской организации (1,2,3)	2 группа
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8	Наименование стационарного отделения реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-

8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	выделены койки медицинской реабилитации для детей
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	9 коек, в т.ч.: реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств – 3; реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 3; реабилитационные соматические - 3
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	10 коек
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	90%
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,0
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями	98%

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

Таблица № 19

**Износ основных фондов (медицинского оборудования)  
в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по  
медицинской реабилитации**

Наименование медицинской организации	Коэффициент износа основных фондов (медицинского оборудования) отделений медицинской реабилитации медицинской организации
ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания	81,0%
ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания	45,0%
ГБУЗ «Пригородная центральная районная больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания	86%
ГБУЗ «Республиканский центр пульмонологической помощи» Министерства здравоохранения РСО-Алания	58%
ГБУЗ «Поликлиника № 1» Министерства здравоохранения РСО-Алания	81,4%
ГБУЗ «Поликлиника № 7» Министерства здравоохранения РСО-Алания	82,3%
ГБУЗ «Моздокская центральная районная больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания	83,0%
Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания РСО-Алания «Республиканский детский реабилитационный центр «Тамиск»	94,43%
ГБУ «Санаторий «Осетия»	50 %
ООО «Центр коррекции двигательных нарушений»	45%

Медицинское оборудование в медицинских организациях, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, имеет высокий процент износа (от 45% до 94,4%).

Таблица № 20

Оснащенность медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации реабилитационным оборудованием

Медицинская организация	Оснащенность оборудованием
ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания	6%
ГБУЗ «Республиканский центр пульмонологической помощи» Министерства здравоохранения РСО-Алания	55%
ГБУЗ «Моздокская ЦРБ» Министерства здравоохранения РСО-Алания	51%
ФГБУ «Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр»	
ГБУ «Санаторий «Осетия» Минтруда РСО-Алания	60%
ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания	50%
ГБУ социального обслуживания РСО-Алания «Республиканский детский реабилитационный центр «Тамиск»	56,6%
ООО «Центр коррекции двигательных нарушений»	98%
ГБУЗ «Пригородная ЦРБ» Министерства здравоохранения РСО-Алания	30%
ГБУЗ «Поликлиника №1» Министерства здравоохранения РСО-Алания	10%
ГБУЗ «Поликлиника №7» Министерства здравоохранения РСО-Алания	73%

Оснащенность медицинских организаций медицинским оборудованием составляет от 6% до 98%. Отсутствует высокотехнологичное реабилитационное оборудование, вспомогательное адаптационное оборудование.

Требуется дооснащение реабилитационным оборудованием медицинских организаций для всех этапов медицинской реабилитации.

На основании анализа деятельности медицинских учреждений республики, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, сформирован перечень приоритетных медицинских организаций, наиболее подготовленных к реализации мероприятий федерального проекта.

Таблица № 21



**Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих  
в реализации мероприятий федерального проекта**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наличие отделений медицинской реабилитации	Планирование открытия отделения ранней реабилитации (да/нет)	Наличие 2 этапа медицинской реабилитации. койочная мощность	Наличие дневного стационара, наличие койко-мест	Наличие отделения амбулаторной медицинской реабилитации
1	ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания	да	да	Да. 40 коек	100	нет
2	ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания	да	нет	30 коек*	5 коек	нет

\* до 2022 года — 20 коек.

### **1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы субъекта Российской Федерации.**

По состоянию на 01 января 2022 года в государственных учреждениях здравоохранения республики, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, работают 698 врачей, 128 медицинских работников со средним медицинским образованием и 11 специалистов с высшим немедицинским образованием.

Таблица № 22

#### Укомплектованность кадрами врачей по специальностям

Наименование должности	Штатные должности	Занятые должности	Физические лица	Укомплектованность, %
Анестезиолог-реаниматолог	161,50	158,00	68	97,8
Врач-невролог	84,75	81,00	82	95,6
Врач-нейрохирург	16,50	14,50	7	87,9
Врач-кардиолог	43,75	42,25	57	96,6
Врач по медицинской реабилитации	-	-	-	-
Врач по физической и реабилитационной медицине	0,50	0,50	1	100

Врач по рентгеноваскулярной диагностике и лечению	7,00	3,50	5	50,0
Врач по лечебной физкультуре	12,25	11,50	10	93,9
Врач травматолог-ортопед	49,25	48,25	39	98,0
Врач-онколог	10,00	7,75	5	77,5
Врач-пульмонолог	15,75	14,25	11	90,5
Врач-психотерапевт	-	-	-	
Врач-рефлексотерапевт	8,50	6,50	8	76,5
Врач-физиотерапевт	23,25	21,50	20	92,5
Врач-терапевт	253,25	247,50	238	97,7
Врач-педиатр	147,75	139,50	120	94,4
Врач-сердечно-сосудистый хирург	9,50	6,50	7	68,4
Всего	843,5	803	698	95,1

Укомплектованность штатов службы медицинской реабилитации врачебными кадрами высокая – 95,1%. Однако при общей высокой укомплектованности в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, отсутствует врач-психотерапевт, врач по медицинской реабилитации.

Таблица № 23

#### Укомплектованность кадрами специалистов с высшим немедицинским образованием

Наименование должности	Штатные должности	Занятые должности	Физические лица	Укомплектованность, %
Инструктор-методист по лечебной физкультуре	1,50	1,50	2	100%
Логопед	4,00	3,00	3	75,0
Медицинский логопед	-	-	-	-
Психолог	1,00	1,00	1	100%
Медицинский психолог	6,75	5,75	5	85,2
Кинезиоспециалист	-	-	-	-
Специалист по физической реабилитации	-	-	-	-
Специалист по эргореабилитации	-	-	-	-
Всего	13,25	11,25	11	84,9

Штаты службы медицинской реабилитации укомплектованы специалистами с высшим немедицинским образованием на 84,9%. Однако в штатном расписании отсутствуют медицинский логопед, кинезиоспециалист, специалист по физической реабилитации, специалист по эргореабилитации, медицинский логопед.

Таблица № 24

## Укомплектованность кадрами среднего медицинского персонала

Наименование должности	Штатные должности	Занятые должности	Физические лица	Укомплектованность, %
Медицинская сестра по массажу	59,50	52,00	49	87,4
Медицинская сестра по физиотерапии	87,50	77,50	70	88,6
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	-	-	-	-
Инструктор по лечебной физкультуре	14,50	11,00	9	75,9
Всего	161,5	140,5	128	87,0

Укомплектованность средним медицинским персоналом составляет 87%. При этом в штатном расписании медицинских организаций отсутствует медицинская сестра по медицинской реабилитации.

Для решения вопроса обеспечения медицинских организаций республики квалифицированными кадрами Минздравом РСО-Алания реализуется программа «Земский доктор» и «Земский фельдшер», в рамках которой предоставляются единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам (врачам, фельдшерам, акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов), в размере 1 млн руб. врачам и 500 тысяч рублей фельдшерам, прибывшим на работу в сельские населенные пункты либо поселки городского типа.

В республике прошли обучение по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 2 врача, трудоустроенные в ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» и ГБУЗ «Поликлиника №1». Врачи-специалисты, участвующие в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, проходят подготовку по профилю основной специальности на курсах повышения квалификации.

Планируется подготовить по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 5 врачей, из них в 2022 году – 1 врача, в 2023 г. – 2 врачей, в 2024 г. – 2 врачей, по специальности «Реабилитационное

сестринское дело» - не менее 10 медицинских сестер, из них в 2022 г. – 4, в 2023 г. – 3, в 2024 г. – 3.

Обучение медицинского персонала по специальности «Реабилитационное сестринское дело» планируется провести в ФГБОУ ВУ «Кубанский государственный медицинский университет» и ГБУЗ «Северо-Осетинский государственный медицинский колледж».

### **1.7. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в РСО-Алания.**

Правила организации оказания медицинской реабилитации взрослым в РСО-Алания с перечнем медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах и маршрутизацией пациентов с учетом локализации степени тяжести нарушенных функций (шкала реабилитационной маршрутизации) утверждены:

постановлением Правительства РСО-Алания от 19 ноября 2021 года № 397 «О порядке осуществления реабилитации лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию, на территории РСО-Алания»;

приказом Министерства здравоохранения РСО-Алания от 01 декабря 2016 года № 1022о/д «Об организации медицинской реабилитации и маршрутизации больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения» утвержден порядок проведения медицинской реабилитации пациентам, перенесшим ОНМК; порядок направления, этапы и уровни проведения медицинской реабилитации (маршрутизации), а также организационные модели взаимодействия между медицинскими организациями, участвующими в лечении и реабилитации пациентов, перенесших ОНМК;

приказом Министерства здравоохранения РСО-Алания от 02 февраля 2017 года № 83 о/д «Об организации медицинской реабилитации и маршрутизации больных, перенесших острый и повторный инфаркт миокарда» утвержден порядок проведения медицинской реабилитации пациентам, перенесшим острый и повторный инфаркт миокарда, а также перечень медицинских организаций, осуществляющих 2-й этап медицинской реабилитации вышеуказанным пациентам;

приказом Министерства здравоохранения РСО-Алания от 15 апреля 2022 года № 322 о/д «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на территории Республики Северная Осетия-Алания» регламентированы зоны ответственности медицинских организаций и порядок маршрутизации больных, нуждающихся в медицинской реабилитации;

приказом Министерства здравоохранения РСО-Алания от 18 мая 2022 года № 440о/д «Об организации маршрутизации больных, нуждающихся в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в РСО-Алания» утверждена схема маршрутизации пациентов.

**Порядок организации медицинской реабилитации детям с перечнем медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах и маршрутизацией пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций (уровень курации) регламентируется:**

приказом Минздрава РСО-Алания от 13 мая 2013 года № 325 о/д «О введении Порядка организации медицинской реабилитации»;

приказом МЗ РСО-Алания от 09 октября 2019 года № 795 о/д «О порядке оказания медицинской помощи по профилю детям по профилю «неврология» в Республике Северная Осетия-Алания»;

приказом МЗ РСО-Алания от 30 апреля 2019 года № 315 о/д «Учет индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида, индивидуальных программ реабилитации или абилитации ребенка».

**Порядок осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий:**

В настоящее время проводятся работы по внедрению телемедицинских технологий в работу медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации. Планируется организовать кабинеты телемедицины:

в ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» (филиал) – в 2022 году,

в ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» – в 2023 году,

в ГБУЗ «Поликлиника №1» – в 2024 году,

в ГБУЗ «Моздокская ЦРБ» – в 2025 году.

Телемедицинские консультации с НМИЦ не проводились.

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

Определена медицинская организация, ответственная за осуществление контроля за маршрутизацией пациентов, – ГБУЗ «Республиканская клиническая больница». Кроме того, ответственность за осуществление контроля за маршрутизацией пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, и мониторингом оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации возложена на главных врачей медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации.

Мониторинг мероприятий по медицинской реабилитации в республике планируется осуществлять в:

ежемесячном режиме путем анализа отчетов отделений медицинской реабилитации о выполнении плановых показателей исполнения государственного заказа в разрезе КСГ, с контролем количества случаев и количества койко-дней;

ежемесячном режиме на основании отчетов ТФОМС СО по исполнению плановых показателей государственного заказа по программе ОМС в разрезе

КСГ, с контролем количества случаев, объема расходования финансовых средств.

По результатам мониторинга будут вноситься предложения по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, корректировке объемов оказания помощи по медицинской реабилитации.

Планируется создание методического центра в ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» Министерства здравоохранения РСО-Алания для координации деятельности и методической помощи медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации.

### **Внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации**

С целью исполнения требований статей 10 и 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2021 года № 1968 «Об утверждении Правил поэтапного перехода медицинских организаций к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с частями 3, 4, 6 - 9 и 11 статьи 37 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», издала внутренние приказы по внедрению клинических рекомендаций по медицинской реабилитации. Обеспечен доступ к клиническим рекомендациям на автоматизированных рабочих местах у специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию.

## **1.8. Выводы**

Функционирующая трехэтапная система организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в РСО-Алания требует доработки, т.к. не отвечает всем требованиям действующих нормативных правовых актов. На развитие системы медицинской реабилитации в регионе, несомненно, повлияла пандемия коронавирусной инфекции, которая привела к временному перепрофилированию реабилитационного коечного фонда и сокращению обращаемости пациентов в медицинские организации.

Из 6 функционирующих реабилитационных отделений для оказания медицинской помощи на 2 и 3 этапах 4 расположены в г. Владикавказ, что снижает доступность медицинской реабилитации пациентам в муниципальных образованиях, особенно на амбулаторном этапе.

Отсутствуют амбулаторные отделения медицинской реабилитации, что снижает доступность и качество реабилитации на III этапе.

Согласно форме федерального статистического наблюдения № 30 за 2021 год в РСЦ и ПСО пролечено 2170 пациентов с острым инфарктом миокарда и острым нарушением мозгового кровообращения, умер 341 пациент (15,7%).

Переведены на второй этап медицинской реабилитации 1829 пациентов, что составило 84,2%. Для совершенствования медицинской помощи больным с острым инфарктом миокарда и острым нарушением мозгового кровообращения, снижения летальности от данных заболеваний необходимо организовать отделения ранней медицинской реабилитации в РСЦ, ПСО в медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилю «анестезиология и реаниматология», в структуре реабилитационной службы для взрослых организовать отделения ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям, предусмотренным Порядком организации медицинской помощи взрослым (приказ Минздрава России от 31 июля 2020 года №788н).

Не организован 2-ой этап реабилитации пациентам с урологическими, эндокринологическими заболеваниями и пациентам со злокачественными новообразованиями.

Анализ детской реабилитационной службы показывает, что трехэтапная система медицинской реабилитации детям оптимально выстроена для пациентов с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата, но необходимо развить реабилитационную помощь для детей с соматической, онкологической патологией, заболеваниями органов зрения и слуха, перинатальной патологией.

Оснащение медицинских реабилитационных отделений не соответствует порядкам оказания медицинской помощи взрослому и детскому населению. Оснащенность оборудованием составляет от 6% до 98%.

Отсутствует высокотехнологичное реабилитационное оборудование, сохраняется потребность во вспомогательном адаптационном оборудовании.

Износ имеющегося медицинского оборудования в реабилитационной службе составляет от 45% до 94,4%.

Обеспечение медицинскими и немедицинскими кадрами также не соответствует утвержденным порядкам. В республике прошли подготовку по физической и реабилитационной медицине только 2 врача. Нет подготовленных кадров по специальности «Реабилитационное сестринское дело».

Анализ наличия механизмов обеспечения преемственности медицинской помощи по медицинской реабилитации на различных этапах также выявил имеющиеся недоработки. Мониторинг соблюдения маршрутизации по медицинской реабилитации осуществляется только по пациентам с ОКС и ОНМК.

По другим профилям мониторинг соблюдения преемственности не проводится.

Не завершена работа по внедрению телемедицинских технологий в осуществление медицинской реабилитации.

Учитывая вышеизложенное, и в целях исполнения приказов Минздрава России № 878н и № 788н в рамках региональной программы планируется

продолжить проведение мероприятий по формированию трехэтапной системы организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

Для повышения доступности оказания медицинской реабилитации населению, в т.ч. больным, перенесшим коронавирусную инфекцию, планируется организовать отделение реабилитации на 50 коек в ГБУЗ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи» (в настоящее время получена лицензия на оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации).

В целях обеспечения исполнения порядков оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» необходимо провести мероприятия по:

организации отделений медицинской реабилитации в структуре:

ГБУЗ «Пригородная ЦРБ» (амбулаторное отделение),

ГБУЗ «Моздокская ЦРБ» (стационарного и амбулаторное отделение),

ГБУЗ «Поликлиника №1» (амбулаторное отделение),

ГБУЗ «Поликлиника №7» (амбулаторное отделение),

увеличению коек дневного стационара для детей на 2 койки (до 7 коек) в ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница».

Планируется развернуть отделение для оказания медицинской помощи пациентам с соматическими заболеваниями на базе Центра медицинской реабилитации ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания в 2023 году.

Рассматривается вопрос об участии в оказании 2 и 3 этапов медицинской реабилитации ГБУ социального обслуживания РСО-Алания «Санаторий «Сосновая роща», располагающего 20 круглосуточными койками и 20 койками дневного стационара (для реабилитации пациентов с заболеваниями ЦНС, ПНС и ОДА).

Для повышения доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации населению республики планируется организовать 4 кабинета телемедицины: в ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» (филиал), в ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница», в ГБУЗ «Поликлиника № 1», в ГБУЗ «Моздокская ЦРБ».

Для совершенствования медицинской помощи по медицинской реабилитации детям планируется организовать в ГБУЗ «Детская поликлиника № 1» и ГБУЗ «Детская поликлиника № 4» работу по оказанию медицинской помощи по медицинской реабилитации детей, получив лицензию на данный вид деятельности.

Необходимо оснастить медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, оборудованием в соответствии с порядками оказания медицинской помощи взрослому и детскому населению (в первую очередь, ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» и ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница»).



Предполагается подготовить по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» не менее 5 врачей; по специальности «Реабилитационное сестринское дело» - не менее 10 медицинских сестер.

Для координации деятельности и методической помощи медицинским организациям, осуществляющим деятельность по медицинской реабилитации, планируется создать методический центр в ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» Минздрава РСО – Алания.

Для обеспечения медицинской реабилитации на всех этапах и оценки ее эффективности необходимо разработать и внедрить мониторинг учета пациентов (взрослых и детей), нуждающихся и направленных на следующие этапы реабилитации.

Для совершенствования медицинской реабилитации необходимо разработать механизм контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Для повышения доступности населению медицинской реабилитации необходимо:

провести работу по информированию жителей республики о возможности проведения и результативности медицинской реабилитации;

ввести двусменный график работы подразделений реабилитационной службы в медицинских организациях (к 2024 году).

Также необходимо совершенствовать организационно методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы, провести работу по созданию и ведению регистра пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию на базе методического центра ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» Минздрава РСО – Алания Центра маршрутизации взрослого населения.

В целях развития системы медицинской реабилитации в РСО-Алания по поручению В.В. Путина (Перечень поручений по социально-экономическому развитию Северной Осетии-Алании от 26 августа 2021 года Пр-1550) при улучшении экономической ситуации планируется строительство многопрофильного реабилитационного центра, что позволит решить имеющиеся проблемы с организацией медицинской реабилитации в республике.

Реализация программных мероприятий будет способствовать совершенствованию медицинской помощи по медицинской реабилитации, повышению доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации в республике.

## **2. Основные цели, задачи, этапы реализации Программы**

### **Цели:**

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

цель 2: Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации.

Таблица № 25

**Целевые показатели региональной программы «Оптимальная для  
восстановления здоровья медицинская реабилитация  
в Республике Северная Осетия-Алания»**

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2019 год)	Период, год				
			2022	2023	2024	2025	2030
1. Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации							
1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	90	85%	95%	95%	95%	95%
1.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	-	34,5%	35%	35%	35%	35%

1.3.	Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в соответствии с порядками оснащения	0	32%	64%	90%	90%	95%
2. Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации							
2.1.	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	-	30%	45%	60%	60%	60%

### 3. Задачи региональной программы:

обеспечение доступности медицинской реабилитации населению республики на всех этапах;

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

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

кадровое обеспечение реабилитационной службы;

оснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации медицинским оборудованием;

организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы;

информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

Для достижения цели программы необходимо провести мероприятия, направленные на увеличение доступности и качества медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым и детям, повышение информированности граждан о возможностях медицинской реабилитации,

оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация».

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к региональной программе  
«Оптимальная для восстановления  
здоровья медицинская реабилитация в  
Республике Северная Осетия Алания»

**П Л А Н**  
**мероприятий региональной программы Республики северная Осетия – Алания «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»**

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность**
			Начало*	Окончания				
I. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах								
1.1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех ее этапах	1.1.1	Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния по шкала реабилитационной маршрутизации (далее- ППМ), в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации в зависимости от форм собственности	01.09.2022	31.12.2022	первый заместитель Министра Хетагова Ф.Т., начальник отдела организации и контроля качества медицинской помощи взрослому населению Цаликова М.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	изданы приказы Министерства здравоохранения РСО-Алания, регламентирующие организацию медицинской помощи взрослому на всех этапах, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации	актуализированы нормативные акты, регламентирующие организацию медицинской реабилитации взрослым приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и в соответствии с рекомендациями Минздрава России от 04.03.2021 № 17-5/и/2-3265	разовое (неделимое)

	1.1.2	Принятие 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	01.09.2022	31.12.2022	первый заместитель Министра Хетагова Ф.Т., начальник отдела контроля качества и оказания медицинской помощи взрослому населению Цаликова М.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	изданы приказы Министерства здравоохранения РСО-Алания, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации детям на всех этапах, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации, <b>порядок осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий, порядок мониторинга оказания МП по МР и определение МО, ответственной за осуществление контроля за маршрутизацией пациентов, внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по МР</b>	нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации детей, приведены в соответствии с утвержденным приказом Минздрава России от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей»	разовое (неделимое)
--	-------	---	------------	------------	--	--	--	---------------------

	1.1.3	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда РСО-Алания (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	01.07.2022	31.12.2030	первый заместитель Министра Хетагова Ф.Т., начальник отдела организации и контроля качества медицинской помощи взрослому населению Галикова М.В., начальник отдела организации и контроля качества медицинской помощи женщинам и детям Гергиева З.К., руководители медицинских организаций, главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации	Министерством здравоохранения РСО-Алания подготовлен ежегодный отчет по итогам проведенного анализа	проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в регионе с учетом оценки состояния пациентов по ППМ (уровням курации), а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	регулярное (ежегодно)
--	-------	--	------------	------------	--	---	--	-----------------------

	1.1.4	<p>Проведение аудита оснащённости реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций РСО-Алания на соответствие стандартам оснащения по Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утверждённому приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и Порядку организации медицинской реабилитации детей, утверждённому приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н</p>	01.01.2022	31.12.2022	<p>Министерство здравоохранения РСО-Алания, руководители МО, главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации (взрослые и дети)</p>	<p>Министерством здравоохранения РСО-Алания предоставлен отчет об аудите оснащённости по каждому из реабилитационных отделений (стационарного, дневного стационара, амбулаторного отделения)</p>	<p>проведен аудит оснащённости реабилитационным оборудованием отделений медицинской организаций РСО-Алания на соответствие стандартам оснащения по Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утверждённому приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и Порядку организации медицинской реабилитации детей, утверждённому приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н</p>	<p>разовое (неделимое)</p>
--	-------	--	------------	------------	---	--	--	----------------------------



	1.1.5	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.01.2023	31.12.2030	руководители медицинских организаций, имеющие в структуре отделения медицинской реабилитации	обеспечено увеличение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации для взрослых и детей: 2023 г. - филиал ГБУЗ РКБ «Центр медицинской реабилитации» Министерства здравоохранения РСО-Алания; 2024 г. - ГБУЗ «РДКБ» Министерства здравоохранения РСО-Алания	увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации для взрослых и детей	регулярное (ежегодно)
--	-------	--	------------	------------	--	--	---	-----------------------

	1.1.6	Создание на функциональной основе центра (бюро) маршрутизации взрослых и детей для направления на медицинскую реабилитацию	01.07.2022	31.12.2023	Министр здравоохранения РСО-Алания Тебисев С.А., начальник отдела организации и контроля качества медицинской помощи взрослому населению Цаликова М.В., начальник отдела организации и контроля качества медицинской помощи женщинам и детям Гергиева З.К., главный врач ГБУЗ «РКБ» Министерства здравоохранения РСО-Алания Митриев А.К., главный врач ГБУЗ «РДКБ» Министерства здравоохранения РСО-Алания Икаев М.В.	приказы Министерства здравоохранения РСО-Алания о создании центров (бюро) маршрутизации взрослых и детей для направления на медицинскую реабилитацию на базе филиала ГБУЗ РКБ «Центр медицинской реабилитации» Министерства здравоохранения РСО-Алания и ГБУЗ «РДКБ» Министерства здравоохранения РСО-Алания	созданы центры (бюро) маршрутизации взрослых и детей для направления на медицинскую реабилитацию на базе филиала ГБУЗ РКБ «Центр медицинской реабилитации» Министерства здравоохранения РСО-Алания и ГБУЗ «РДКБ» МЗ РСО-Алания	разовое (педелимос)
	1.1.7	Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.07.2022	31.12.2030	руководители медицинских организаций главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации	приказ Министерства здравоохранения РСО-Алания о создании Регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	создан и ведется центром (бюро) маршрутизации Регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	регулярное (ежегодное)

	1.1.8	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и дети) оказания помощи по медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапов	01.01.2023	31.12.2024	<p>первый заместитель министра Хетагова Ф.Т., начальник отдела контроля качества и оказания медицинской помощи взрослому населению Галикова М.В., начальник отдела контроля качества и оказания медицинской помощи детскому населению Гергиева З.К., главный высший специалист по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций</p>	<p>отчет главных высших специалистов по медицинской реабилитации. Срок ожидания медицинской реабилитации составляет: 14 дней – в 2022 г. 14 дней – в 2023 г. 12 дней – в 2024 г.</p>	сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2-м и 3-м этапах медицинской реабилитации сокращены	регулярное (ежегодно)
--	-------	--	------------	------------	--	--	---	-----------------------

	1.1.9	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.10.2023	31.12.2030	<p>первый заместитель министра Хетагова Ф.Г., начальник отдела контроля качества и оказания медицинской помощи взрослому населению Галикова М.В., начальник отдела контроля качества и оказания медицинской помощи детскому населению Гергиева З.К., главный вышестоящий специалист по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций</p>	<p>доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, составляет в:</p> <p>2022 г. – не менее 30%; 2023 г. – не менее 35%; 2024 г. – не менее 40%; 2025 г. – не менее 45%; к 2030 г. – не менее 80%</p>	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	регулярное (ежегодное)
--	-------	--	------------	------------	---	---	---	------------------------

	1.1.10	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2,3 уровни курации для детей и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа	01.01.2022	31.12.2030	первый заместитель министра Хетагова Ф.Т., начальник отдела контроля качества и оказания медицинской помощи взрослому населению Галикова М.В., начальник отдела контроля качества и оказания медицинской помощи детскому населению Гергиева З.К., главные специалисты по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	доля пациентов, закончивших лечение на 1 или 2 этапе и имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла у взрослого населения, и 2, 3 уровни курации у детского населения и направленных на 3 этап медицинской реабилитации составляет в: 2022 г. – не менее 50%; 2023 г. – не менее 50%; 2024 г. – не менее 55%; 2025 г. – не менее 55%; к 2030 г. - не менее 90%	увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов либо 2,3 уровни курации для детей и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа	регулярное (ежегодное)
--	--------	---	------------	------------	--	--	---	------------------------

	1.1.11	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	01.01.2023	31.12.2030	первый заместитель Министра Хетагова Ф.Т., начальник отдела контроля качества и оказания медицинской помощи взрослому населению Галикова М.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	Доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий в формате «врач-пациент» составила в: 2023 г. – не менее 3%; 2024 г. – не менее 5%; до 2030 г. – не менее 10%	Увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	Регулярное (ежеквартальное)
	1.1.12	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.01.2022	31.12.2030	руководители медицинских организаций	доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС, и объем финансирования составит не менее 85 % в 2022 году и не менее 95% случаев ежегодно начиная с 2023 года	выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС	регулярное (ежегодное)

	1.1.13	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.01.2022	31.12.2030	руководители медицинских организаций	доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, за счет средств ОМС и объем финансирования составлял в: 2022 г. – не менее 34,5 % случаев и не менее 34,5 % объемов финансирования; начиная с 2023 г. ежегодно – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования	выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС	регулярное (ежегодное)
--	--------	--	------------	------------	--------------------------------------	--	---	------------------------

<p>1.2 Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 и 2 этапы).</p>	<p>1.2.1</p>	<p>Организация 2 этапа медицинской реабилитации путем открытия соматического отделения медицинской реабилитации для взрослого населения по профилям медицинской помощи (онкология, урология, эндокринология, кардиология)</p>	<p>01.11.2023</p>	<p>31.12.2024</p>	<p>первый заместитель министра Хетагова Ф.Г., начальник отдела контроля качества и оказания медицинской помощи взрослому населению Галикова М.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций</p>	<p>открыто соматическое отделение медицинской реабилитации для взрослого населения в Филиал ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РСО-Алания - Центр медицинской реабилитации до конца 2024 г.</p>	<p>организован 2 этап медицинской реабилитации в стационарных условиях по профилям медицинской помощи (онкология, урология, эндокринология, кардиология)</p>	<p>разовое (делимос)</p>
---	--------------	---	-------------------	-------------------	---	---	--	--------------------------



	1.2.2	Оснащение (пероснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.12.2022	31.12.2024	Министр здравоохранения РСО-Алания С.А. Тебиев, главные внештатные специалисты Минздрава по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствие с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям в: 2022 г. - филиал ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РСО-Алания - Центр медицинской реабилитации, 2023 г. – ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания	отделения медицинской реабилитации в 2-х медицинских организациях оснащены (пероснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям	регулярное (ежегодное)
--	-------	--	------------	------------	--	---	---	------------------------

	1.2.3	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинически/методических рекомендаций	01.09.2022	31.12.2023	первый заместитель Министра Хетагова Ф.Т., начальник отдела контроля качества и оказания медицинской помощи взрослому населению Цаликова М.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику составляет в: 2022 г. - филиал ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания - Центр медицинской реабилитации; 2023 г. – ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания	в 2-х медицинских организациях внедрены в практику положения клинических/методических рекомендаций: Филиал ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания - Центр медицинской реабилитации; ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания	регулярное (ежегодное)
1.3 Совершенствовались и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)	1.3.1	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.01.2023	31.12.2025	первый заместитель Министра Хетагова Ф.Т., начальник отдела контроля качества и оказания медицинской помощи взрослому населению Цаликова М.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации в: 2022 г. – ГБУЗ «Поликлиника № 1» МЗ РСО-Алания; 2023 г. – ГБУЗ «Моздокская центральная районная больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания; ГБУЗ «Пригородная	открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в 4-х медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	регулярно (ежегодное)

					организаций	центральная районная больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания, 2024 г. – ГБУЗ «Поликлиника № 7» Министерства здравоохранения РСО-Алания		
	1.3.2.	Организация 3 этапа медицинской реабилитации детей в ГБУЗ «Детская поликлиника №1» и ГБУЗ «Детская поликлиника №4»	01.01.2023	31.12.2025	первый заместитель Министра Хетагова Ф.Т., начальник отдела контроля качества и оказания медицинской помощи детскому населению Гергиева З.К., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	получены лицензии на осуществление медицинской деятельности по медицинской реабилитации ГБУЗ «Детская поликлиника №1» и ГБУЗ «Детская поликлиника №4» и организована работа по медицинской реабилитации детей	организована работа по медицинской реабилитации детей в 2-х детских поликлиниках	регулярно (ежегодное)
<b>2. Кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации</b>								
2.1. Повышение укомплектованности медицинских организаций кадрами специалистов, участвующих в медицинской реабилитации (не менее 70%)	2.1.1	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной	01.09.2022	31.12.2030	первый заместитель Министра здравоохранения РСО-Алания Хетагова Ф.Т., Начальник отдела организационно-кадровой работы Габеева И.Г., руководители медицинских	ежеквартальный отчет главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации	организован мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной	регулярное (ежегодное)

		программы обязательного медицинского страхования			организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослых, главный внештатный специалист по детской реабилитации детей		программы обязательного медицинского страхования	
2.2. Профессиональная переподготовка и повышение квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	2.2.1	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим медицинским образованием по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.09.2022	31.12.2024	первый заместитель Министра здравоохранения РСО-Алания Хетагова Ф.Т., руководители медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослых, главный внештатный специалист по детской реабилитации	врачи прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» от числа запланированных в: 2022 г. - не менее 100%; 2023 г. - не менее 100%; 2024 г. - не менее 100%	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»	регулярное (ежегодное)

	2.2.2	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	01.09.2022	31.12.2024	первый заместитель Министра здравоохранения РСО-Алания Хетагова Ф.Т., руководители медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослых, главный внештатный специалист по детской реабилитации	специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» после утверждения соответствующих профессиональных стандартов в: 2023 г. – не менее 100%; 2024 г. – не менее 100%; 2025 г. – не менее 100%	определена потребность в специалистах с высшим немедицинским образованием, входящих в состав мультидисциплинарной реабилитационной команды. Направление специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» (по каждой специальности). Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности	регулярное (ежегодно)
--	-------	--	------------	------------	---	---	---	-----------------------

	2.2.3	Профессиональная переподготовка по специальности «Реабилитационное сестринское дело» не менее 10 медицинских сестер	01.09.2022	31.12.2024	первый заместитель Министра здравоохранения РСО-Алания Хетагова Ф.Т., государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Северо-Осетинский медицинский колледж» Министерства здравоохранения РСО-Алания (Ревазов Т.Д.), руководители медицинских организаций	специалисты со средним медицинским образованием от числа запланированных в отчетном году прошли профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в: 2023 г. – не менее 100%; 2024 г. – не менее 100%; 2025 г. – не менее 100%	определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	регулярное (ежегодное)
--	-------	---	------------	------------	--	---	---	------------------------

	2.2.4	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.09.2023	31.12.2024	первый заместитель Министра здравоохранения РСО-Алания Хетагова Ф.Т., начальник отдела организационно-кадровой работы МЗ РСО-Алания Габеева И.Г.	доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации, от числа запланированных в: 2022 г. – не менее 97% 2023 г. – не менее 97% 2024 г. – не менее 97%	повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной	регулярное (ежегодно)
--	-------	---	------------	------------	--	--	---	-----------------------

3. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы в РСО-Алания								
3.1. Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	3.1.1	открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию	01.07.2023	31.12.2024	руководители медицинских организаций, врио директора ГБУЗ «республиканский медико-информационный аналитический центр» Министерства РСО-Алания Каллагова М.К.	открыты кабинеты телемедицины в: 2022 г. – филиал ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РСО-Алания - Центр медицинской реабилитации; 2023 г. – ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания; 2024 г. - ГБУЗ «Поликлиника № 1» Министерства здравоохранения РСО-Алания; 2025 г. - ГБУЗ «Моздокская ЦРБ» Министерства здравоохранения РСО-Алания	открыты кабинеты телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	регулярное (ежегодное)
	3.1.2	Организация и проведение телемедицинских консультаций на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2023	01.01.2030	главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	проведены телемедицинские консультации по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями РСО-Алания и медицинской организацией 3-4 группы, ежегодно в количестве 10	организованы и проводятся телемедицинские консультации по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями РСО-Алания и медицинской организацией 3-4 группы	регулярное (ежегодное)



3.2. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами.	3.2.1	Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными Национальными медицинскими исследовательскими центрами	01.01.2023	01.01.2030	главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации	число телемедицинских консультаций/консилиумов с Национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации составило не менее 10 ежегодно	осуществление «якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями 3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации	регулярное (ежегодно)
--	-------	---	------------	------------	---	--	---	-----------------------

	3.2.2	Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными Национальными медицинскими исследовательскими центрами, Союзом реабилитологов России, Национальной ассоциацией детских реабилитологов и профессиональными профильными сообществами	01.01.2023	01.01.2030	Министерство здравоохранения РСО-Алания, главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по мед. реабилитации, главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации взрослых, детей	доля специалистов, принимающих участие в проводимых профильными Национальными медицинскими исследовательскими центрами, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами научно-практических мероприятиях, из числа сотрудников, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составила в: 2022 г. – не менее 20%; 2023 г. – не менее 40%; 2024 г. – не менее 65%	специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными Национальными медицинскими исследовательскими центрами, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	регулярное (ежегодное)
4. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи								
4.1. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи	4.1.1	Внедрение в государственных учреждениях здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, Единая медицинская информационно-аналитическая система РСО-Алания,	01.07.2022	31.12.2024	врио директора ГБУЗ «Республиканский медико-информационный аналитический центр» МЗ РСО-Алания Каллагова М.К., руководители Медицинских организаций, оказывающих медицинскую	доступность Единой медицинской информационно-аналитической системы РСО-Алания	суммарное время недоступности подсистемы - не более 12 часов в месяц	регулярное (ежегодное)

		позволяющая автоматизировать процессы управления оказания медицинской помощи			помощь по медицинской реабилитации, главные внештатные специалисты			
4.2. Формирование и развитие цифрового контура в РСО-Алания	4.2.1	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификации функционирования, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения	01.07.2022	31.12.2024	Минздрав РСО-Алания, врио директора ГБУЗ «РМИАЦ» МЗ РСО-Алания Каллагова М.К., главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации	количество типов документов, формируемых средствами Единой медицинской информационно-аналитической системы РСО-Алания	количество типов документов, формируемых средствами Единой медицинской информационно-аналитической системы РСО-Алания — не менее 5% от опубликованных Центральным научно-исследовательским институтом организации и информатизации здравоохранения методических рекомендаций по реализации структурированного электронного медицинского документа на начало отчетного года	регулярное (ежегодное)
<b>5. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций</b>								
	5.1	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием	01.07.2022	01.12.2030	Министерство здравоохранения РСО-Алания, руководители МО, начальник отдела организационно-кадровой работы Министерства здравоохранения РСО-Алания Габеева И.Г., главные внештатные специалисты по	повышение уровня компетенции специалистов, участвующих в медицинской реабилитации, по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	регулярное (ежегодное)

					медицинской реабилитации			
	5.2	Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть «Интернет», создание возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации, компьютерной техникой	01.07.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения РСО-Алания руководители медицинских организаций, врио директора ГБУЗ «Республиканский медико-информационный аналитический центр» Министерства здравоохранения РСО-Алания Каллагова М.К.	созданы автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных в: 2023 г. - филиал ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания - Центр медицинской реабилитации; 2024 г. – ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания	медицинские организации обеспечены широкополосным доступом в сеть «Интернет», создана возможность безопасной передачи данных, рабочие места для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	регулярное (ежегодное)
6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации								
	6.1	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте медицинских организаций РСО-Алания. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством	01.01.2023	31.12.2024	руководители медицинских организаций, главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации, врио директора ГБУЗ «Республиканский медико-информационный аналитический центр» Министерства	в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации, в: 2023 г. - филиал ГБУЗ «Республиканская клиническая	в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, информатов	регулярное (ежегодное)

		сайта медицинской организации, инфоматов			здравоохранения РСО-Алания Кадырова М.К.	больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания - Центр медицинской реабилитации, 2024 г. – ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения РСО-Алания		
	6.2	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.01.2023	31.12.2024	специалист по связям с общественностью ГБУЗ «РМИАЦ» МЗ РСО-Алания Джихасва С.И.	в средствах массовой информации опубликованы сведения и демонстрационные ролики о медицинской реабилитации	в средствах массовой информации осуществляется информирование населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	регулярное (ежегодное)

\* в формате дд.мм.гггг

\*\* указать планируемый срок внедрения каждого пункта по годам реализации региональной программы: разовое (неделимое), разовое (делимое), регулярное (ежегодное), регулярное (ежеквартальное).

\*\*\* - информация по уточнению наименования по медицинским организациям с 2025 года возможно при дальнейшем выделении федерального финансирования и уже определения нового списка приоритетных медицинских организаций.

## **5. Ожидаемые результаты**

Исполнение мероприятий регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Северная Осетия Алания» позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

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

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 35%;

доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти РСО-Алания, осуществляющих медицинскую реабилитацию в соответствующем году, составит не менее 95%;

охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) - 60%.

---