



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.06.2025

№ 457-ПП

Мурманск

О внесении изменений в региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Мурманской области»

В целях реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» Правительство Мурманской области **п о с т а н о в л я е т:**

внести изменения в региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Мурманской области», утвержденную постановлением Правительства Мурманской области от 31.05.2022 № 424-ПП(в редакции постановления Правительства Мурманской области от 31.07.2023 № 550-ПП), изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

**Губернатор
Мурманской области**

А. Чибис

Приложение
к постановлению Правительства
Мурманской области
от 30.06.2025 №457-ПП

**«Региональная программа
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация
в Мурманской области»**

Мурманск, 2025

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

1.1. Краткая характеристика Мурманской области. Анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических

Мурманская область расположена на северо-западе европейской части России. Площадь области – 144,9 тысячи квадратных километров (0,85% площади Российской Федерации). Протяженность территории составляет 400 километров с севера на юг и 550 километров с запада на восток. Плотность населения – 4,5 чел. на 1 кв. км (территория с низкой плотностью населения).

Мурманская область занимает Кольский полуостров и прилегающую к нему с запада и юго-запада часть материка. Почти вся территория расположена за Северным полярным кругом.

Мурманская область состоит из следующих административно-территориальных единиц: 6 городских округов, 11 муниципальных округов.

В Мурманской области 135 населенных пунктов: 16 городов, 11 посёлков городского типа и 108 сельских населённых пунктов (из них 26 – с нулевой численностью, по данным Всероссийской переписи населения).

На юго-западе область граничит с Республикой Карелия, а на западе и северо-западе – с Финляндией и Норвегией. Мурманская область – один из немногих регионов, в которых Россия имеет общую границу с Европейским союзом и странами НАТО.

В регионе базируется Северный военно-морской флот, обеспечивающий обороноспособность страны на северных рубежах, и атомный ледокольный флот, позволивший сделать навигацию в западном секторе Арктики круглогодичной.

На территории области расположены 3 морских порта, 2 аэропорта и аэропорт местного значения «Ловозеро», который совершает рейсы вертолетами Ми-8 по местным авиалиниям (по Ловозерскому округу). Выполняются полеты по двум маршрутам: Ловозеро – Краснощелье и Ловозеро – Краснощелье – Каневка – Сосновка.

Автомобильная и железнодорожная магистрали соединяют Мурманск и Санкт-Петербург.

Общая протяженность автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения на 01.01.2024 составила 1823,92 км, автомобильных дорог местного значения 1100 км. Основная дорога – федеральная магистральная автодорога «М-18 Кола» (Санкт-Петербург – Мурманск), пересекающая регион с юга на север.

С 2021 года организована перевозки пациентов бесплатными медицинскими шаттлами к местам лечения, в 2024 году работа в данном направлении продолжена: открыты 5 новых маршрутов. Таким образом,

перевозки пациентов выполняются уже по 15 бесплатным медицинским маршрутам.

В Мурманской области функционирует морская социально значимая линия «Мурманск - Островной – Мурманск» (круглогодично), «Мурманск - Островной - Чаваньга - Островной – Мурманск» в летний период (с заходом по требованию на рейды сел Сосновка, Чапома, Тетрино).

Климат арктический умеренный, морской с влиянием ветви теплого течения Гольфстрим. Полярная ночь на широте Мурманска длится со 2 декабря по 11 января, полярный день - с 22 мая по 22 июля.

По оценке Территориального органа Федеральной службы государственной статистики, численность постоянного населения Мурманской области на 1 января 2025 года с учетом Всероссийской переписи населения 2020 года, по оценке Росстата, составила 651 363 человека и за прошедший год уменьшилась на 5075 человек (на 0,8 %). Плотность населения - 4,49 чел./км. Городское население составляет 93,0% (605714 чел.).

Возрастная структура населения региона характеризуется стабильной долей населения в трудоспособном возрасте. В 2016 году удельный вес численности населения в трудоспособном возрасте составил 60,3% (442 737 человек), в 2025 году удельный вес численности населения в трудоспособном возрасте составил 60,5%. Минимальный удельный вес численности населения в трудоспособном возрасте был зарегистрирован в 2019 году – 58,26% (410 130 человек). По состоянию на 01.01.2025 численность экономически активного населения составила 394 414 человек (на 01.01.2024 – 398 064 чел.).

Доля населения региона моложе трудоспособного возраста за последние десять лет стабилизировалась и на начало 2025 года составила 18,4%, однако в период 2018 - 2023 годов наблюдалось увеличение доли детского населения (2016 г. – 18,1%; 2017 – 18,49%, 2018 г. – 18,72%; 2019 г. – 18,89%; 2020 г. – 18,96%; 2021 г. - 19,1%; 2022 г. - 19,2%, 2023 г. – 19,08%, 2024 г. – 18,07%).

Численность детского населения Мурманской области на 1 января 2025 года составила 120 028 человек (1 января 2024 года – 123 192 чел.; 2023 г. – 125 699 чел.; 2022 г. - 127 773 чел., 2021 г. – 129 355 чел.; 2020 г. – 131 290 чел.; 2019 г. – 132 999 чел.; 2018 г. – 133 853 чел.; 2017 г. – 133 881 чел.; 2016 г. – 133 159).

Гендерная структура детского населения региона по итогам 2024 года выглядела следующим образом: мальчики – 51,5% (2016 г. – 52,1%), девочки - 48,5% (2016 г. – 47,9%).

Удельный вес детского населения до 1 года – 4,29%.

Соотношение численности мальчиков и девочек на протяжении последних лет не изменилось.

В Мурманской области, как и в Российской Федерации в целом, наблюдается демографическое старение (абсолютное и относительное

увеличение числа пожилых людей). В настоящее время (2025 г.) доля лиц в возрасте 65 лет и старше в структуре населения региона составляет: 15%. Каждый седьмой житель региона находится в возрасте 65 лет и старше.

В группе населения в возрасте 60 лет и старше женщин в 2,1 раза больше, чем мужчин, что обусловлено более высоким уровнем смертности последних.

Удельный вес лиц трудоспособного возраста в общей численности населения Мурманской области в 2024 году снизился к уровню предыдущего года и составил 60,5% (2023 - 59,4%), что обусловлено достижением трудоспособного возраста малочисленного поколения, родившегося в 90-е годы прошлого века, существенной миграционной убылью и смертностью населения в трудоспособном возрасте, изменением в пенсионном законодательстве.

Старение населения сопровождается развитием нескольких патологических состояний и хронических заболеваний с одновременным естественным ростом потребности в оказании медицинской помощи.

Рождаемость

В 2024 году в Мурманской области, по предварительным данным Территориального органа государственной статистики по Мурманской области, родились 5108 детей, что на 350 меньше, чем в 2023 году (2023 – 5458; 2022 – 5648); число умерших составило 8391 человек (2023 – 8382; 2022 – 8777), естественная убыль – 2904 человека (2022 – 3095).

По итогам 2024 года можно говорить о продолжившемся тренде снижения показателя рождаемости.

Основными сдерживающими факторами для роста рождаемости являются снижение удельного веса женщин фертильного возраста и откладывание рождения первого ребенка.

Доля женщин, находящихся в активном репродуктивном возрасте, в структуре женского населения продолжает снижаться.

Снижение доли этой когорты населения произошло по причине низких уровней рождаемости в 90-х годах.

Разница между ожидаемой продолжительностью жизни при рождении мужчин и женщин в 2022 году составила 11,4 года (2021 год – 9,0 года). Этот разрыв объясняется повышенной смертностью мужчин от болезней системы кровообращения, и особенно от несчастных случаев, травм и отравлений.

Смертность

По данным федеральной статистики, в 2024 году по показателю общей смертности Мурнская область занимает 5 место в рейтинге субъектов Северо-Западного федерального округа. Отмечается постепенное снижение показателя начиная с 2021 года, но уровня допандемийного периода 2019 года не достигает.

В Мурманской области в 2024 году число умерших составило 8068 человек (предварительные данные Росстата) – на 323 человека меньше по

сравнению с 2023 годом. Смертность населения составила 12,3 случая на 1 тыс. человек.

Коэффициент общей смертности в сравнении с 2023 годом снизился на 3,9%, но уровня смертности 2019 года не достиг (11,4 - в 2019 году, 12,3 – в 2024 году) и превышает на 7,3%.

Уровень общей смертности в регионе в 2024 году ниже федерального значения и ниже показателя по Северо-Западному федеральному округу.

Максимальные уровни общей смертности в 2024 году отмечены в районах Терском, Кандалакшском, Кольском, Ловозерском, Ковдорском, в г. Апатиты и г. Кировске.

Ниже среднеобластного значения уровень смертности в г. Мурманске, г. Оленегорске, г. Мончегорске, г. Полярные Зори, Печенгском муниципальном округе.

В структуре смертности преобладают болезни системы кровообращения (50,7%), новообразования (17,4%), внешние причины (7,1%), болезни органов пищеварения (7,3%), болезни эндокринной системы (4,5%), далее следуют неизвестные причины смерти (4,3%), болезни органов дыхания (3,1%), болезни нервной системы (1,8).

Ведущей причиной смертности населения Мурманской области остаются болезни системы кровообращения. Доля этой причины смертности в 2024 году составила 50,7%, в 2023 году – 50,0% (2023 г. РФ – 46,2%; СЗФО – 49,3%).

В Мурманской области от болезней системы кровообращения в 2024 году умерли 3894 человек (2023 г. – 4193 человека).

Второе место в структуре общей смертности занимает смертность от новообразований – 17,4 % (1338 случаев).

Третье ранговое место занимает смертность от заболеваний органов пищеварения -7,3% (557 случаев).

Четвёртое место в структуре общей смертности населения занимает смертность от внешних причин – 7,1% (543 случая).

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

Заболеваемость населения является одним из основных показателей, характеризующих состояние общественного здоровья, уровень организации медицинского обеспечения населения, качество оказания медицинской помощи. На динамику общей заболеваемости влияет достоверность ее отражения в учетной и отчетной документации, возрастная структура населения, его медицинская активность и ряд других факторов.

Заболевания регистрируются по обращаемости, поэтому существенную роль в 2020 - 2022 годах сыграли ограничительные мероприятия для снижения рисков распространения COVID-19. В результате сложившейся

ситуации по большинству нозологий регистрировалась тенденция уменьшения уровня заболеваемости.

В 2024 году в Мурманской области зарегистрировано 1 447 724 острых и хронических заболеваний, из которых 601 477 - с впервые установленным диагнозом.

Показатель общей заболеваемости всего населения, зарегистрированной по обращаемости, в 2024 году составил 2205,4 на 1000 человек населения, что выше на 2,9%, чем в 2023 году – 2141,7 на 1000 человек населения (2022 - 2155,7) выше уровня заболеваемости по СЗФО за 2023 год на 1,4% и на 28,3%, чем по РФ (СЗФО 2023 год – 2175,6; РФ 2023 год - 1719,5). В структуре общей заболеваемости 70,9% занимают болезни взрослых и 29,1% - детей в возрасте от 0 до 17 лет (24,3% составляют дети 0-14 лет и 4,8% - 15-17 лет).

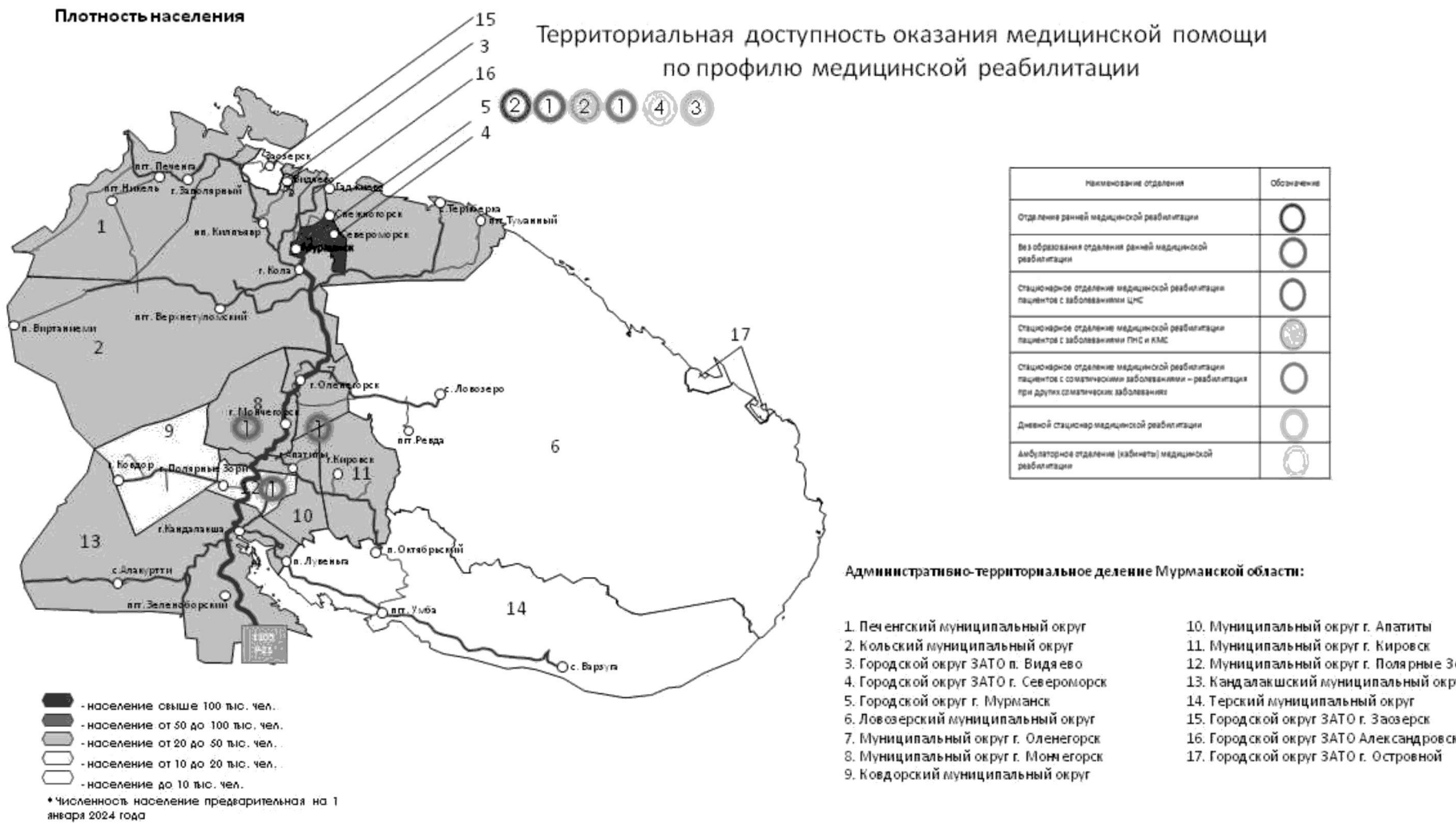
В структуре общей заболеваемости всего населения области в 2024 году преобладают болезни органов дыхания (23,9%). На второе место вышли болезни системы кровообращения (12,4%), на третьем месте – болезни костно-мышечной системы (11,5%), на четвертом – болезни эндокринной системы (8,5%), на пятом – далее идут болезни органов пищеварения (6,9%), болезни мочеполовой системы (6,3%), болезни глаза и его придаточного аппарата (6,2%), болезни кожи и подкожной клетчатки (4,3%), новообразования (3,8%), травмы и отравления (3,5%), некоторые инфекционные и паразитарные болезни (2,7%), болезни нервной системы (2,6%), болезни уха и сосцевидного отростка (1,8%), психические расстройства и расстройства поведения (1,8%), болезни крови и кроветворных органов (0,9%), COVID-19 (0,3%).

Отмечено наибольшее повышение показателя общей заболеваемости по следующим нозологиям: болезни эндокринной системы – на 14,7%, болезни кожи и подкожной клетчатки – на 5,7%, болезни глаза и его придаточного аппарата и болезни крови и кроветворных органов – на 8,6%, новообразования – на 8,9%, болезни системы кровообращения – на 14,7%.

Из общего числа заболеваний, зарегистрированных в истекшем году, заболевания, зарегистрированные впервые в жизни, составляют 41,5% (в 2023 году - 43,1%; 2022 - 49,1%; 2021 - 49,6%).

В Мурманской области показатель первичной заболеваемости по обращаемости в 2024 году составил 920,1 и на 0,3% меньше в сравнении с 2023 годом (2023 год - 922,7 на 1000 человек населения, 2022 - 1059,1; 2021 - 997,9; РФ 2023 – 821,3; СЗФО 2023 – 1007,5).

В структуре первичной заболеваемости всего населения региона первое место занимают болезни органов дыхания (51%), второе – травмы и отравления (8%), третье – болезни мочеполовой системы (5,0%), четвертое – болезни кожи и подкожной клетчатки (4,6%), пятое - болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (4%), шестое – некоторые инфекционные и паразитарные болезни (3,8%).



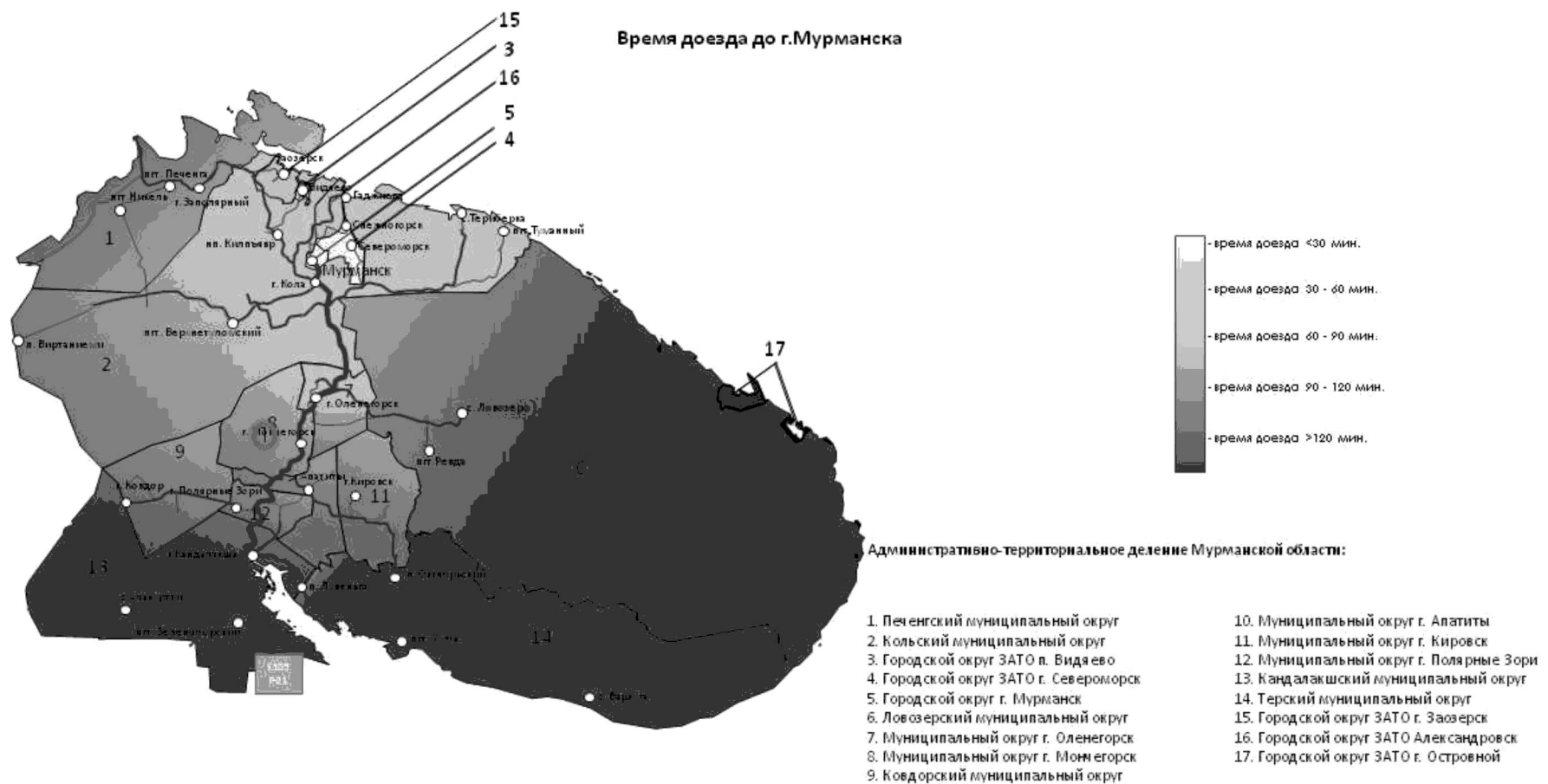


Таблица 1. Численность населения Мурманской области, человек

Наименование показателя	На 01.01.2016	На 01.01.2017	На 01.01.2018	На 01.01.2019	На 01.01.2020	На 01.01.2021*	На 01.01.2022**	На 01.01.2023**	На 01.01.2024**	На 01.01.2025**
Общая численность населения, чел.	734112	724126	714710	703953	692240	678586	665240	658698	656438	651363
городское население, чел.	682583	673568	664558	654473	643810	631431	619210	612858	610635	605714
сельское население, чел.	51529	50558	50152	49480	48430	47155	46030	45840	45803	45649
молодежь трудоспособного возраста	133159	133881	133853	132999	131290	129355	127773	125699	123192	120028
в трудоспособном возрасте	442737	430530	420439	410130	409096	398366	397484	391573	398064	394414
старше трудоспособного возраста	158216	159715	160418	160824	151854	150865	139983	141426	135182	136921
Инвалиды всего, чел.	34000	32000	31000	30673	31162	29792	28254	29132	30497	н/д
Инвалиды взрослые, чел.	н/д	н/д	н/д	28053	28434	26879	25248	26024	27289	н/д
Инвалиды дети, чел.	н/д	н/д	н/д	2620	2728	2913	3006	3108	3208	н/д

на 1 января 2021 - 2025 годов (по данным Мурманскстата)

* К населению молодежь трудоспособного возраста отнесены лица в возрасте 0 - 15 лет, трудоспособного возраста - женщины 16 - 55 лет, мужчины 16 - 60 лет, старше трудоспособного возраста - женщины 56 лет и старше, мужчины 61 год и старше; в 2022 - 2023 годах трудоспособный возраст - женщины - 16 - 56 лет, мужчины - 16 - 61 год; старше трудоспособного - женщины - 57 лет и старше; мужчины - 62 года и старше.

** С учетом Всероссийской переписи населения 2020 года.

Таблица 2. Медико-демографические показатели в Мурманской области

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Рождаемость (на 1000 населения)	1	РФ	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,7	8,4
	2	ФО	12,5	12,5	11,1	10,4	9,6	9,1	8,8	8,2	7,8	7,6
	3	субъект	12,3	11,7	10,9	10,4	9,6	9,5	9	8,5	8,3	7,8
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	53	59	49	47	46	40	46	43	40	40
Смертность (на 1000 населения)	5	РФ	13	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,7	12,9	12,1	12,5
	6	ФО	13,4	13,2	12,8	12,6	12,4	14,6	17	13,4	12,3	12,6
	7	субъект	11,6	11,5	11,1	11,2	11,4	13,5	15,9	13,2	12,8	12,3
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	17	17	16	17	21	23	27	29	39	26
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100000 населения соответствующего возраста)	9	РФ	546,7	525,3	473,4	477,6	464,7	515,2	552,6	491,4	500,7*	н/д
	10	ФО	558,2	537,6	487,4	483,2	469,5	519,8	562	483,9	492,9*	н/д
Естественный прирост, убыль (-) на 1000 населения	11	РФ	0,3	-0,01	-0,9	-1,6	-2,2	-4,8	-7,1	-4	-3,3	-4,1
	12	ФО	-0,9	-0,7	-1,7	-2,2	-2,8	-5,5	-8,2	-5,3	-4,5	-5
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	13	РФ	71,39	71,87	72,7	72,91	73,34	71,54	70,06	72,73	73,41	72,84
	14	ФО	71,63	72,08	72,87	73,2	73,61	71,98	70,04	73,05	73,83	73,53
	15	субъект	69,9	70,52	71,17	71,09	71,04	68,96	67,37	70,16	70,44	71,23
	16	Позиция в общероссийском рейтинге	54	51	54	58	63	70	73	63	64	н/д

* - Российская Федерация без учета новых субъектов (с 01.01.2023), по данным Росстата, ЕМИС

Таблица 3. Заболеваемость населения Мурманской области по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

	Код по МКБ	Номер строки	Терри- тория	Всё население										
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	160670,3	160207,8	161628,4	161776,0	163485,2	164881,4	156419,2	167713,8	173141,6	171954,8	н/д
		2	ФО	184852,7	190116,7	197750,5	198139,5	201665,7	200904,7	184808,6	203202,5	219174,9	217564,5	н/д
		3	Мурманская область	189054,4	190691,8	192446,6	188516,7	197520,9	204971,1	178971,8	201139,0	215573,2	214171,0	220542,4
Новообразования	C00-D48	4	РФ	4425,1	4523,5	4723,1	4897,2	5009,2	5129,3	4869,8	4991,4	5191,4	5420,2	н/д
		5	ФО	5117,3	5141,7	5422,9	5540,0	5917,1	6013,3	5499,1	5705,1	6263,7	6640,2	н/д
		6	Мурманская область	7029,8	7713,8	7832,2	6567,3	8097,8	6862,4	5813,0	6244,0	6876,3	7695,5	8391,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1249,2	1248,0	1346,9	1265,9	1251,3	1259,7	1102,8	1153,8	1179,7	1257,5	н/д
		8	ФО	1036,6	1128,6	2059,5	1189,7	1212,1	1286,4	1069,4	1127,8	1285,5	1461,2	н/д
		9	Мурманская область	1144,7	1260,5	1391,0	1423,8	1359,9	1551,2	1337,2	1509,9	1679,2	1906,7	2074,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5874,4	5864,9	5861,3	5816,8	5835,9	5856,4	5151,3	5346,8	5538,8	5890,1	н/д
		11	ФО	6865,7	7133,4	7037,1	6940,2	6863,8	6751,2	5873,7	6124,1	6387,7	6659,1	н/д
		12	Мурманская область	5217,3	5149,2	5239,9	5340,8	5554,8	5904,8	4929,4	5233,1	5625,6	5847,5	5656,7

Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	23247,1	23254,3	23617,5	24155,9	24891,9	25867,9	24184,6	24792,3	26088,6	28063,2	н/д
		14	ФО	25971,4	26578,7	26831,8	27703,2	28314,5	29182,7	26106,5	26721,7	29391,0	31258,9	н/д
		15	Мурманская область	23893,8	22555,2	21794,1	21412,6	23393,4	24509,8	18493,8	19674,1	21638,0	23959,0	27454,5
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	38198,9	38648,7	40055,2	40357,2	40958,7	40694,7	41862,9	45560,7	46949,5	45841,5	н/д
		17	ФО	43869,1	46003,0	50180,9	50547,9	51659,9	50224,1	49599,5	55680,9	59898,5	57941,0	н/д
		18	Мурманская область	43874,4	44546,8	49362,4	45522,5	48502,7	47750,1	48965,1	59023,1	62420,3	55557,1	52773,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	13446,6	13283,3	13107,9	13120,6	13356,6	13641,8	11853,4	12087,0	12857,8	14034,0	н/д
		20	ФО	19075,5	20012,9	19815,2	19944,0	20485,7	20535,6	17633,4	18250,9	20125,7	22375,3	н/д
		21	Мурманская область	19627,8	20567,0	20013,2	20519,8	21126,9	23300,9	18147,9	19625,9	21416,3	24420,4	25311,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	730,9	749,8	784,9	790,1	797,5	809,0	757,1	789,3	799,9	832,9	н/д
		23	ФО	835,7	887,7	928,6	922,5	934,5	931,6	847,1	935,9	941,7	1031,2	н/д
		24	Мурманская область	605,1	624,4	630,2	673,9	627,1	600,8	570,6	605,0	625,9	689,4	652,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9054,3	9092,7	8922,5	8821,1	8904,7	9044,3	8132,7	8342,4	8558,0	8720,4	н/д
		26	ФО	9834,0	9815,6	10117,4	9923,3	9958,4	10062,4	8991,8	9293,3	9540,1	9723,9	н/д
		27	Мурманская область	8321,2	7916,6	8325,1	8102,4	7751,2	7163,6	6442,7	6305,3	6810,1	7041,7	7653,7

Таблица 3.1 Заболеваемость населения субъекта Российской Федерации по основным классам болезней, на 100 тыс. населения.
(зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом впервые в жизни)

Всё население														
	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	78615,7	77815,7	78602,1	77894,5	78186,6	78024,3	75840,1	85295,5	88748,5	82129,9	н/д
		2	ФО	85217,5	87734,1	93170,2	93372,9	93661,9	92448,3	88356,8	103011,6	111388,1	100754,4	н/д
		3	Мурманская область	87266,5	86399,1	91277,6	86677,1	88055,1	87803,4	84220,8	99791,6	105909,5	92272,4	91627,4
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1157,5	1141,8	1138,3	1140,1	1160,5	1188,3	981,3	1012,5	1084,4	1168,9	н/д
		5	ФО	1282,6	1367,6	1382,4	1462,7	1564,8	1526,2	1276,7	1325,2	1448,6	1539,0	н/д
		6	Мурманская область	1767,6	1784,7	1589,6	1504,0	2016,8	1397,1	1140,8	1217,0	1346,7	1417,0	1598,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	470,5	472,4	469,5	448,9	427,4	417,7	327,2	350,6	367,1	380,3	н/д
		8	ФО	285,5	312,3	311,8	308,3	284,0	314,7	237,8	257,5	278,7	314,8	н/д
		9	Мурманская область	294,1	345,9	317,6	340,7	298,9	326,3	256,2	298,0	301,1	318,1	320,4
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1620,2	1541,3	1522,5	1501,0	1475,8	1479,9	1251,5	1347,3	1399,5	1433,2	н/д
		11	ФО	1464,8	1529,2	1538,0	1546,3	1491,5	1512,7	1315,4	1436,8	1461,6	1565,9	н/д
		12	Мурманская область	1304,8	1306,2	1342,3	1424,1	1472,1	1620,3	1239,8	1351,8	1358,4	1414,9	1386,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	2874,9	3116,7	3172,1	3205,1	3256,9	3499,2	2931,9	3039,9	3353,3	3548,3	н/д
		14	ФО	2314,8	2866,2	2846,6	2890,6	2781,3	3218,8	2735,9	2843,5	3197,6	3202,2	н/д
		15	Мурманская область	2315,0	2345,2	2348,9	2139,4	1907,4	2246,2	1674,5	1606,2	2118,8	2258,6	2534,3

Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	33300,6	33785,5	35192,4	35347,4	35969,8	35620,1	36983,9	40512,8	42127,3	40854,1	н/д
		17	ФО	38470,0	40584,5	44775,8	44857,2	45780,3	44298,8	43959,5	49801,7	54017,5	51691,1	н/д
		18	Мурманская область	38610,0	38939,2	44105,3	40087,4	42925,0	41969,4	43244,9	53882,9	57253,3	49431,7	46594,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3177,1	3012,0	2955,8	2949,5	2983,6	3032,4	2495,8	2656,5	2864,2	3114,9	н/д
		20	ФО	3298,0	3406,5	3524,9	3673,7	3561,8	3600,1	2963,1	3283,1	3342,1	3803,9	н/д
		21	Мурманская область	3766,5	3680,8	3467,6	3526,7	3158,0	3030,7	2345,3	2522,2	3015,9	3550,7	3670,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	209,9	202,7	206,0	197,4	197,4	198,9	165,5	172,3	171,6	171,4	н/д
		23	ФО	227,0	249,4	249,0	245,2	257,9	251,2	205,8	225,0	222,4	233,5	н/д
		24	Мурманская область	68,2	58,5	75,6	104,4	97,6	82,4	76,6	84,8	96,7	125,9	121,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9012,8	9039,9	8914,0	8816,6	8899,9	9041,8	8114,7	8317,9	8540,9	8718,9	н/д
		26	ФО	9755,8	9721,6	10114,8	9898,5	9960,2	10039,5	8974,2	9299,5	9521,6	9720,5	н/д
		27	Мурманская область	8254,8	7916,0	8320,0	8102,4	7751,2	7163,6	6442,7	6305,3	6810,1	7041,7	7653,7

В 2024 году у детей в возрасте от 0 до 17 лет зарегистрировано 421 630 случаев заболеваний по обращаемости острыми и хроническими болезнями, из них 308 207 – с впервые в жизни установленным диагнозом, что составляет 73,1%.

Показатель общей заболеваемости детского населения в 2024 году снизился на 0,3% и составил 3051,7 на 1000 детского населения (в 2023 г. - 3058,5; 2022 г. – 3109,0). Показатель общей заболеваемости детского населения Мурманской области по сумме болезней, отдельным классам заболеваний незначительно превышает среднероссийский уровень (РФ 2023 г. – 2228,6). В целом по сумме заболеваний показатель общей заболеваемости детского населения выше среднероссийского уровня на протяжении многих лет – в 2023 году превышает на 36,5%.

За последний год наблюдается снижение общей заболеваемости детского населения по классам: COVID-19 (-35,6%), болезни уха и сосцевидного отростка (- 4%), болезни нервной системы (-1,2%), болезни органов дыхания (- 3,7%), мочеполовой системы (- 1,3%).

По остальным классам болезней отмечается рост показателей. Наибольшее повышение показателя произошло по следующим классам: врожденные болезни органов кровообращения (15,3%), болезни органов пищеварения (11,8%), некоторые инфекционные и паразитарные болезни (10,9%), болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ (10,5%).

В структуре общей заболеваемости детского населения (в возрасте 0–17 лет) наибольшая доля приходится на болезни органов дыхания – 49,5% (1509,8 на 1000 населения), на втором месте болезни глаза – 8,1% (246,9 на 1000 населения), на третьем болезни костно-мышечной системы - 5,5% (167,9 на 1000 населения), на четвертом и пятом местах – болезни кожи и подкожной клетчатки – 5,0% (152,4 на 1000 населения) и пищеварения – 4,4% (135,1 на 1000 населения).

Ежегодно показатели заболеваемости среди несовершеннолетних значительно превышают заболеваемость взрослого населения: в 2024 году – 54,1% (в 2023 году – на 61,3%, 2022 г – на 63,7%).

Первичная заболеваемость детского населения (в возрасте 0-17 лет) в 2023 году снизилась на 2,3% и составила 2230,8 на 1000 детского населения (2023 - 2283,9; 2022 - 2399,2; 2021 - 2176,5). За анализируемый период в целом по области отмечается снижение первичной заболеваемости в следующих классах: COVID (- 35,5%), болезни уха и сосцевидного отростка (- 7%), болезни кожи и подкожной клетчатки (- 6,7%), костно-мышечной системы (- 5,2%), болезни органов дыхания (- 4,1%).

В структуре первичной заболеваемости детского населения (в возрасте 0–17 лет) также преобладают болезни органов дыхания – 64,8%, на втором месте – некоторые инфекционные и паразитарные болезни – 5,2%; на третьем - травмы и отравления 5%, на четвертом и пятом местах - болезни кожи и подкожной клетчатки 3,9% и болезни глаза и его придаточного аппарата - 3,3%.

В 2024 году у взрослых зарегистрировано 1 026 094 случая заболеваний по обращаемости острыми и хроническими болезнями, из них 293 270 – с впервые в жизни установленным диагнозом, что составляет 28,6%.

Показатель общей заболеваемости взрослого населения, зарегистрированной по обращаемости, в 2024 году составил 1979,8 и выше показателя 2023 года на 4,4% (2023 году составил 1896,3 на 1000 человек взрослого населения; 2022 - 1899,1; 2021 - 1796,3).

Общая заболеваемость взрослого населения региона выше (на 19,5%) среднероссийского показателя (РФ 2023-1587,5) и на 3,2% ниже уровня заболеваемости в Северо-Западном федеральном округе (СЗФО 2023 - 1958,9).

В структуре общей заболеваемости взрослого населения области в 2024 году преобладают болезни системы кровообращения (17,4%); на втором месте - болезни костно-мышечной системы (13,9 %), на третьем – болезни органов дыхания (13,4%).

Болезни системы кровообращения в 2024 году заняли первое место среди причин общей заболеваемости взрослого населения. Так, зарегистрировано 178 264 случая заболеваний органов системы кровообращения среди взрослых, что составляет 344,4 на 1000 человек (2023 -300,4; 2022-271,5; РФ 2023-347,6; СЗФО 2023-375,5).

Болезни костно-мышечной системы занимают второе место среди причин заболеваемости взрослого населения. В 2024 году зарегистрировано 142 962 случая заболеваний костно-мышечной системы среди взрослых, что составляет 275,8 (2023 год - 265,9 на 1000 человек; 2022-233,4; РФ 2023-150,7; СЗФО 2023-233,6).

Болезни органов дыхания спустились на третье место. В 2024 году зарегистрировано 137 823 случая заболеваний органов дыхания среди взрослых, что составляет 265,9 (2023 год 284,5 на 1000 человек; 2022-357,2; РФ 2023-266,2; СЗФО 2023-340,2).

В динамике за анализируемый период регистрируется снижение общей заболеваемости взрослого населения по классам: COVID (- 85,1%) и болезни органов дыхания (- 20,4%).

В 2023 году отмечается значительное снижение первичной заболеваемости взрослого населения на 20,0%.

Показатель первичной заболеваемости взрослого населения Мурманской области по сумме всех классов болезней выше среднероссийских значений и в 2023 году составляет 558,4 на 1000 населения (2022 - 698,3; 2021 - 681,2; РФ 2023 - 601,0; СЗФО 2023 - 707,6).

В структуре первичной заболеваемости взрослого населения наибольшая доля приходится на болезни органов дыхания (40,0%), на втором месте – травмы и отравления (11,0%), на третьем - болезни мочеполовой системы (7,9%), на четвертом и пятом местах – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (5,8%) и болезни кожи и подкожной клетчатки (5,3%). В динамике за анализируемый период в целом по области

рост первичной заболеваемости произошел в классе болезней нервной системы (55,0).

Наибольшее снижение показателя первичной заболеваемости взрослого населения произошло по следующим классам болезней: COVID (-85,1%), болезни органов дыхания (-26,5%), болезни мочеполовой системы (-21,2%).

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

Начиная с 2019 года при анализе результатов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению региона отмечается увеличение в 2022 году в 2,4 раза количества взрослых, нуждающихся в медицинской реабилитации. При этом количество инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, увеличилось в 2,2 раза. Количество человек, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации в 2023 и 2024 гг., продолжает увеличиваться на 5,3 и 14% в соответствующих годах. Количество инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, в 2023 году уменьшилось на 24,8%.

Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, значительно увеличилась с 66,2% (инвалидов - 66,7%) в 2020 году до 92,8% (инвалидов - 97,8%) в 2024 г.

После снижения до 69% доли лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, в 2020-2021 гг. отмечается рост указанного показателя в 2023 и 2024 годах более чем на 80% (2023 год - 86,2%, 2024 год – 83,5%). При анализе результатов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детскому населению региона начиная с 2019 года остается относительно стабильным показатель количества детей, нуждающихся в медицинской реабилитации. При этом количество детей-инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, в 2022 году увеличилось на 3,8%.

Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, значительно увеличилась с 95,1% (инвалидов – 88,1%) в 2020 году до 98,4% (инвалидов - 99,0%) в 2024 году.

Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, в 2023-2024 гг. уменьшилась в сравнении с показателем 2019 года (90,3%) на 15,6% (2023 год – 92,7%, 2024 год – 80,4%).

Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, в течение 5 лет снизилась с 35,3% в 2020 году (66,7% - среди инвалидов) до 11,4 % (36,3 % - среди инвалидов) в 2024 году.

Доля детей, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, с 2020 года снизилась в 1,7 раза.

Таблица 4. Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	№ п/п	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		взрослые	из них инвалиды										
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	7098	7098	5574	4836	5384	5248	13139	11567	13837	8695	15798	8764
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	90,2	90,2	66,2	66,7	68,6	67,8	65,8	61,2	87,8	84,9	92,8	97,8
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	86,7	86,7	75,9	73,2	69,5	68,4	69,1	78,4	86,2	80,9	83,5	83,2
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	65,7	65,7	52,7	56,5	45,5	47,6	39,4	42,4	27,1	44,2	26,4	40,9
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	65,7	65,7	52,5	57,5	43,6	44,8	24,7	26,3	17,0	27,6	16,3	24,7

Таблица 5. Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	№ п/п	2019 год*		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	1498	1498	9189	1703	8318	1789	8271	2466	8034	2283	8702	2301
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	3	90,8	90,8	95,1	88,1	97,6	89,0	93,6	100,0	98,8	100,0	98,4	99,0
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	5	96,5	96,5	95,3	98,4	90,3	95,9	100,0	100,0	92,7	78,4	80,4	79,5
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	7	80,0	80,0	35,3	66,7	15,6	68,5	14,5	45,6	16,1	65,7	11,4	36,3
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	9	59,6	59,6	10,3	50,9	10,3	49,3	10,8	33,7	9,2	37,3	5,9	22,1

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

* В форме федерального статистического наблюдения №30 «Сведения о медицинской организации» в таблице 2850 «Результаты проведения медицинской реабилитации» за 2019 год указывались только инвалиды.

Анализ изменения численности инвалидов среди детей и взрослых, состоящих на учете в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Мурманской области, по группам инвалидности за последние 10 лет.

В течение 10 лет в возрастной группе старше 18 лет отмечено постепенное снижение количества инвалидов, состоящих на учете в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Мурманской области. В 2024 году на учете состоит на 29,3% инвалидов меньше, чем в 2015 году. В возрастной группе 0-17 лет отмечается постепенное увеличение детей-инвалидов, состоящих на учете в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Мурманской области (в среднем ежегодно на 3,15%).

Таблица 6. Численность инвалидов по группам, человек

Группа инвалидности	п/п	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		Взрослые	Дети										
	1	28053	2620	28434	2728	26879	2913	25248	3006	26024	3108	27289	3208
I группа	2	5491		5680		5316		5188		5262		5179	
II группа	3	11465		11272		10265		9429		9641		10138	
III группа	4	11097		11482		11298		10631		11121		11972	
Всего	5	30673		31162		29792		28254		29132		30497	

В период с 2021 по 2023 гг. отмечено некоторое снижение количества лиц, признанных инвалидами. Количество детей-инвалидов ежегодно увеличивается (2019 г. – 2620 человек (8,5% от общего числа инвалидов), 2024 – 3208 (11,7% от общего числа инвалидов) детей-инвалидов (11,7% от общего числа инвалидов)).

В структуре по группам инвалидности с 2019 года по 2024 год отмечается постепенное снижение доли с 1 группой с 19,6% до 18,9% и со 2 группой с 40,9% до 37,2%, по 3 группе инвалидности увеличение с 39,5% до 43,9%.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Мурманской области

По состоянию на 01.06.2025 медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывается в рамках Территориальной программы ОМС в 4 медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Мурманской области, 2 федеральных медицинских организациях, в 1 организации иной формы собственности. Медицинская реабилитация детям оказывается в 3 медицинских

организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Мурманской области.

В Мурманской области функционирует трехэтапная система организации оказания медицинской реабилитации.

Первый этап медицинской реабилитационной помощи в острый период течения заболевания или травмы осуществляется в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций и продолжается на профильных койках. Отделение ранней реабилитации в настоящее время открыто в ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр» (далее - МОКМЦ) и в ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница им. П.А. Баяндина» (далее – МОКБ).

Второй этап медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы и опорно-двигательного аппарата, периферической нервной системы и соматическими заболеваниями осуществляется на базе одной подведомственной Министерству здравоохранения Мурманской области медицинской организации МОКМЦ, в которой проводится медицинская реабилитация взрослого и детского населения.

Кроме того, в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Мурманской области (далее - ТПГГ Мурманской области) оказание второго этапа медицинской реабилитации предусмотрено на базе одной федеральной медицинской организации (ФГБУЗ «Мурманский многопрофильный центр имени Н.И. Пирогова» Федерального медико-биологического агентства, г. Мурманск).

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара. В условиях дневного стационара организовано проведение третьего этапа реабилитации в подведомственных Министерству здравоохранения Мурманской области медицинских организациях: ГОАУЗ «Мурманский областной медицинский центр» (далее – «МОМЦ») и «МОКМЦ».

18.03.2025 года произошла реорганизация медицинских организаций путем присоединения ГОБУЗ «Мурманская городская поликлиника № 1», ГОБУЗ «Мурманская городская поликлиника № 2», ГОБУЗ «Мурманский областной лечебно-реабилитационный центр» к ГОАУЗ «Мурманский областной центр специализированных видов медицинской помощи», с его переименованием в ГОАУЗ «Мурманский областной медицинский центр».

Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» для онкологических пациентов в Мурманской области в настоящее время организована на амбулаторном этапе на базе «МОМЦ» для проведения массажной и лимфодренажной реабилитации после мастэктомий.

Также третий этап медицинской реабилитации осуществляется в двух федеральных медицинских организациях: ФГБУЗ «Мурманский многопрофильный центр им. Н.И. Пирогова» Федерального медико-биологического агентства, г. Мурманск, ФГБУЗ «Центральная медико-

санитарная часть № 120» Федерального медико-биологического агентства, г. Снежногорск, ЗАТО Александровск.

Развитие медицинской реабилитации в Мурманской области проводится по следующим основным направлениям: нейрореабилитация; реабилитация после травм и операций на костях и суставах, в том числе реабилитация детей; реабилитация пациентов соматического профиля (реабилитация пациентов с сердечно-сосудистой патологией, в том числе после перенесенного острого инфаркта миокарда, оперативных вмешательств на сердце), реабилитация больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию).

Объемы оказания медицинской помощи в ТПГГ Мурманской области по профилю «медицинская реабилитация» планируются согласно установленным нормативам.

Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Мурманской области утверждены следующие объемы госпитализаций в круглосуточный стационар: 2019 год - 3004 случая, из них 755 детей; 2020 год - 3698 случаев, из них 925 детей; 2021 год - 3229 случаев, из них 807 детей; 2022 год - 3607 случаев, из них 902 ребенка; 2023 год – 3807 случаев, из них 952 ребенка; на 2024 год – 3746 случаев, из них 937 детей; на 2025 год – 3828 случаев, из них 957 детей.

За 2024 год в условиях круглосуточного стационара пролечен 2391 пациент (из них – 328 детей), в условиях дневного стационара, 1588 человек (из них – 705 детей), амбулаторно – 3546 человек (из них – 330 детей).

По сравнению с 2023 годом увеличилось количество пациентов, получивших медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара на 24%, в условиях дневного стационара на 20%, на амбулаторном этапе на 16%.

Увеличение количества пациентов, получивших реабилитационную медицинскую помощь в 2024 году, связано с ослаблением ограничительных мероприятий и развитием ресурсной базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию.

Охват медицинской реабилитацией пациентов (в целом по региону) в условиях стационара от числа застрахованного населения составил: 2023 год - 0,28 %, 2024 – 0,35%.

Кроме того, за счет средств бюджета медицинская реабилитация оказывалась ГОБУЗ «Областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики».

Увеличение федеральных нормативов объемов Территориальной программы ОМС по профилю «медицинская реабилитация» диктует необходимость развития ресурсной базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию.

Таблица 7. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп (за полный последний календарный год, 2024)

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	3 балла по ШРМ	93	9	51
		st37.002	4 балла по ШРМ	638	61	
		st37.003	5 баллов по ШРМ	320	30	
		st37.004	6 баллов по ШРМ	0	0	
		ИТОГО		1051	100,00%	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3 балла по ШРМ	97	21	22,9
		st37.006	4 балла по ШРМ	290	61	
		st37.007	5 баллов по ШРМ	85	18	
		ИТОГО		472	100,00%	
		st37.008	3 балла по ШРМ	387	76	
Медицинская кардиореабилитация		st37.009	4 балла по ШРМ	119	23	24,7
		st37.010	5 баллов по ШРМ	4	1	
		ИТОГО		510	100,00%	
		st37.011	3 балла по ШРМ	9	60	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.012	4 балла по ШРМ	6	40	0,7
		st37.013	5 баллов по ШРМ	0	0	
		ИТОГО		15	100,00%	
		st37.019		0	0%	

Медицинская реабилитация по поводу постмамбэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	0%	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021		0		
		st37.022		0		
		st37.023		0		
	ИТОГО			0	0%	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.024		12	100,00%	0,7
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.025		3	100,00%	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)		st37.026		0	100,00%	
ИТОГО				2063	X	100,00%

Таблица 8. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп (за полный последний календарный год, 2024)

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	3 балла по ШРМ	0	
		st37.002	4 балла по ШРМ	0	
		st37.003	5 баллов по ШРМ	2	100
		st37.004	6 баллов по ШРМ	0	
		ИТОГО		2	100,00 %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3 балла по ШРМ	0	
		st37.006	4 балла по ШРМ	97	72
		st37.007	5 баллов по ШРМ	38	28
		ИТОГО		135	100,00 %
		st37.008	3 балла по ШРМ	0	
Медицинская кардиореабилитация		st37.009	4 балла по ШРМ	0	
		st37.010	5 баллов по ШРМ	0	
		ИТОГО		0	0%
		st37.011	3 балла по ШРМ	0	
		st37.012	4 балла по ШРМ	173	91
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.013	5 баллов по ШРМ	18	9
		ИТОГО		191	100,00 %
		st37.014		0	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинatalного периода				0	0%
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого				0	

процессора системы кохлеарной имплантации		st37.015			0%
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		0	0%
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		st37.017		0	0%
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		st37.018		0	0%
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	0%
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	0%
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021		0	
		st37.022		0	
		st37.023		0	
		ИТОГО		0	0%
ИТОГО				328	X

Таблица 9. Сведения об оказании оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико - статистических групп (за полный последний календарный год, 2024)

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями		ds37.001	2 балла по ШРМ	114	37

центральной нервной системы		ds37.002	3 балла по ШРМ	192	63
	ИТОГО			306	100,00 %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2 балла по ШРМ	273	61
		ds37.004	3 балла по ШРМ	178	39
	ИТОГО			451	100,00 %
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	29	28
		ds37.006	3 балла по ШРМ	76	72
	ИТОГО			105	100,00 %
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ	15	71
		ds37.008	3 балла по ШРМ	6	29
	ИТОГО			21	100,00 %
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0	0%
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0	0%
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	0	
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0	
	ИТОГО			0	0%
ИТОГО				883	X

Таблица 10. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп (за полный последний календарный год, 2024)

Наименование клинико - статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2 балла по ШРМ	0	
		ds37.002	3 балла по ШРМ	0	
	ИТОГО			0	100,00 %

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно - двигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2 балла по ШРМ	401	100
		ds37.004	3 балла по ШРМ	0	
	ИТОГО			401	100,00 %
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ		
		ds37.006	3 балла по ШРМ		
	ИТОГО				100,00 %
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ		
		ds37.008	3 балла по ШРМ		
	ИТОГО				100,00 %
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинatalного периода		ds37.009			100,00 %
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		ds37.010			100%
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		ds37.011		304	100
100,00 %					
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		ds37.012			100,00 %
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013			100,00 %
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014			100,00 %
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ		
		ds37.016	3 балла по ШРМ		
	ИТОГО				100,00 %
ИТОГО				705	X

Таблица 11. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за полный последний календарный год, 2024)

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. посещений, %
Неврология		1 балла по ШРМ	0		10
		2 балла по ШРМ	291	87,91540785	
		3 балла по ШРМ	40	12,08459215	
		ИТОГО	331	100,00%	
Травматология и ортопедия		1 балла по ШРМ	0		87
		2 балла по ШРМ	2611	93	
		3 балла по ШРМ	186	7	
		ИТОГО	2797	100,00%	
Кардиология		1 балла по ШРМ	0		2
		2 балла по ШРМ	57	95	
		3 балла по ШРМ	3	5	
		ИТОГО	60	100,00%	
Онкология		1 балла по ШРМ	0		
		2 балла по ШРМ	0		
		3 балла по ШРМ	0		
		ИТОГО	0	0%	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балла по ШРМ	0		
		2 балла по ШРМ	0		
		3 балла по ШРМ	0		
		ИТОГО	0	0%	
Иные профили		1 балла по ШРМ	0		1
		2 балла по ШРМ	28	100	
		3 балла по ШРМ	0		
		ИТОГО	28	100,00%	
ИТОГО			3216	X	100,00%

Таблица 12. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за полный последний календарный год, 2024)

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. посещений, %	
Неврология		1 балла по ШРМ			4	
		2 балла по ШРМ	12	100		
		3 балла по ШРМ				
	ИТОГО		12	100,00%		
Травматология и ортопедия		1 балла по ШРМ			96	
		2 балла по ШРМ	318	100		
		3 балла по ШРМ				
	ИТОГО		318	100,00%		
Кардиология		1 балла по ШРМ				
		2 балла по ШРМ				
		3 балла по ШРМ				
	ИТОГО			0%		
Онкология		1 балла по ШРМ				
		2 балла по ШРМ				
		3 балла по ШРМ				
	ИТОГО			0%		
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балла по ШРМ				
		2 балла по ШРМ				
		3 балла по ШРМ				
Иные профили		ИТОГО		0%		
		1 балла по ШРМ				
		2 балла по ШРМ				
	ИТОГО		330	X	100,00%	

Таблица 13. Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи за 2022-2024 гг.

Этапы и условия оказания медицинской помощи	2023 год										% исполнения объемов	% исполнения финансового обеспечения		
	План				Факт									
	Число случаев госпит/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс.рублей		Число случаев госпит/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс.рублей							
	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17						
3 этап в амбулаторных условиях	2073	162	55 228,14	4 681,82	3058	316	63 602,40	5 696,20	147,52%	115,16%				
в том числе - оказание медицинской помощи на дому (справочно)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
в том числе - проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
3 этап в дневном стационаре	1740	700	96 621,41	43 209,55	1327	703	77 780,80	39 643,10	76,26%	80,50%				
2 этап в круглосуточном стационаре	3000	169	297 954,97	17 786,79	1918	261	272 547,60	26 127,30	63,93%	91,47%				
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР	x	x	x	x	727	0	5 270,10	0,00	x	x				

Этапы и условия оказания медицинской помощи	2024 год										% исполнения объемов	% исполнения финансового обеспечения		
	План				Факт									
	Число случаев госпит/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс.рублей		Число случаев госпит/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс.рублей							
	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17						
3 этап в амбулаторных условиях	2 748	158	87 536,58	5 033,03	3546	330	96 385,00	9 610,50	129,04%	110,11%				
в том числе - оказание медицинской помощи на дому (справочно)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
в том числе - проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
3 этап в дневном стационаре	1 773	700	68 861,42	46 990,28	1588	705	97 348,50	42 785,00	89,57%	141,37%				
2 этап в круглосуточном стационаре	3 000	211	290 243,51	24 696,82	2391	328	340 022,10	28 734,70	79,70%	117,15%				
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР	x	x	x	x	803	1	6 420,61	8,00	x	x				

1.5.Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Мурманской области

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

	Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021		2022		2023		2024	
			Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
Злокачественные новообразования	C00-C97	42897	1135	37712	1242	37556	1225	35878	1228	38063	1351	28506	997	37229	1216	27888	1221	29605	1282	33240	1372	
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	21678	1344	20473	1203	24038	1415	19405	1295	20122	1242	16247	997	20348	1213	21713	1350	22083	1504	24922	1608	
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	44307	1602	30511	1172	35899	1275	33103	1211	36038	1269	23381	853	25998	862	28350	1039	28782	1089	29561	1095	

Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	31176	961	26051	785	26468	862	23776	768	23429	742	23291	603	20467	555	21867	722	18528	695	20447	729
Пневмонии	J12 – J18	14989	752	12621	632	14907	703	15210	719	15737	776	72789	3045	97683	3419	20294	865	16688	854	25003	1280
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	36943 8	1891 0	25764 1	1450 3	34375 6	1907 5	34001 8	1911 5	36316 7	2045 7	33884 8	1825 9	45679 5	2068 0	41318 2	2252 8	43264 6	2339 9	45908 3	2523 7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д											
	S00- T98	65368 8	1182 4	26412 3	9096	32111 8	1111 3	27685 6	9989	29557 6	1083 4	27104 1	9418	30147 8	1182 3	30355 9	1217 0	30862 6	1211 8	30191 8	1202 4
COVID-19	U07.1, U07.2	н/д	н/д	н/д	41846 0	2349 7	24192 6	2595 5	37504	4164	14163	1476									
Уход за больным		33499 0	3655 5	30516 1	3354 5	33652 5	3727 0	32730 2	3660 0	33815 2	3375 7	25287 4	2675 0	32596 8	3425 3	40471 6	4263 3	33590 9	3555 6	34638 9	3639 5

Показатель «число дней временной нетрудоспособности» для взрослого населения области в период с 2020 г по 2024 изменился незакономерно. Минимальное количество дней нетрудоспособности зарегистрировано в 2020 году – 774 103 дня, максимальное в 2021 году 1 378 457 дней. В 2022 и 2023 гг. показатель начал снижаться и в 2024 году вновь отмечено небольшое увеличение показателя (908 337 дней).

Максимальные значения случаев временной нетрудоспособности наблюдались в 2021 году (63265 случаев) и в 2022 году (65850 случаев). В 2024 году зарегистрирован 44821 случай временной нетрудоспособности.

В 2020 году среди основных причин нетрудоспособности можно отметить заболевания пневмонией и COVID-19. В 2020 году зарегистрировано 23497 случаев COVID-19 и 418 460 дней нетрудоспособности, пневмонией – 3045 случаев и 72789 дней нетрудоспособности. В 2024 году эти значения составили 1476 (- 93%) случаев COVID-19 и 14163 дня нетрудоспособности и 1280 (-57%) случаев и 25003 дня нетрудоспособности в связи с пневмонией.

Увеличилось количество зарегистрированных травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин в 2020 году – 9418 случаев (271 041 день нетрудоспособности), в 2024 году – 12024 случая (+27%) и 301 918 дней нетрудоспособности, болезней костно-мышечной и соединительной ткани – 18259 случаев в 2020 году (338 848 дней нетрудоспособности) и 25237 случаев (+37%) и 45908 дней нетрудоспособности в 2024 году.

Нетрудоспособность в связи с цереброваскулярными заболеваниями за указанный период изменилась незначительно.

Количество дней нетрудоспособности и количество случаев нетрудоспособности в связи с ишемическими болезнями сердца увеличилось: 853 случая в 2020 году и 1095 случаев в 2024 (+28%), 23381 день и 29561 день нетрудоспособности соответственно.

Кратно увеличилось количество случаев нетрудоспособности по причине заболеваний нервной системы – 997 случаев в 2020 году и 1608 случаев в 2024 году. Количество дней нетрудоспособности соответственно 16247 и 24922.

Количество случаев нетрудоспособности в связи со злокачественными новообразованиями также увеличилось - 997 случаев в 2020 году и 1372 случая в 2024 г., дни нетрудоспособности 28506 и 33240 соответственно.

В период с 2015 года по 2025 год показатель «число дней нетрудоспособности в связи с уходом за больными» изменился незакономерно.

Максимальное значение показателя число дней нетрудоспособности для взрослых в связи с уходом за больным зарегистрировано в 2022 году – 404716 дней, в этом же году зарегистрировано максимальное количество случаев нетрудоспособности в связи с уходом за больными (42633 случая).

Минимальное количество случаев и дней нетрудоспособности в связи с уходом за больными отмечено в 2020 году – 26750 случаев и 252874 дня соответственно.

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Мурманской области

Медицинская реабилитация населению Мурманской области осуществляется в три этапа:

- первый этап медицинской реабилитации осуществляется в острый период течения заболевания или травмы в отделениях реанимации и интенсивной терапии стационаров медицинских организаций по профилю основного заболевания при отсутствии противопоказаний к методам реабилитации, при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала);

- второй этап медицинской реабилитации осуществляется в ранний восстановительный период течения заболевания или травмы, поздний реабилитационный период, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения в профильных отделениях стационаров медицинских организаций, в стационарных отделениях реабилитации.

При наличии медицинских показаний граждане (по решению врачебной комиссии медицинской организации) могут быть направлены в установленном порядке для осуществления реабилитационных мероприятий в федеральные специализированные медицинские организации;

- третий этап медицинской реабилитации осуществляется в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в ранний и поздний реабилитационный периоды, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения в отделениях (кабинетах) реабилитации, физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, мануальной терапии, психотерапии, медицинской психологии, кабинетах логопеда (учителя-дефектолога) и других специалистов по профилю оказываемой помощи медицинских организаций, в условиях дневного стационара и амбулаторного приема в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, санаторно-курортных организациях.

На третьем этапе медицинская реабилитация осуществляется пациентам, независимым в повседневной жизни при осуществлении самообслуживания, общения и самостоятельного перемещения (или с дополнительными средствами опоры), при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала).

Направление пациентов на медицинскую реабилитацию осуществляется лечащим врачом медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь.

При направлении больных на медицинскую реабилитацию врач определяет наличие медицинских показаний и противопоказаний для проведения медицинской реабилитации, этап реабилитации и учреждения, в которых

целесообразно проводить восстановительные мероприятия (амбулаторно-поликлинические, стационарные или санаторно-курортные).

При направлении больного на медицинскую реабилитацию, проводимую в условиях стационара, лечащий врач оформляет направление, выписку из медицинской карты амбулаторного или стационарного больного (с указанием точно установленных основного и сопутствующих заболеваний или травмы, результатов клинико-диагностических, лабораторных и других исследований, проведенного лечения, рекомендаций). Направление и выписка должны быть подписаны лечащим врачом и заведующим отделением амбулаторно-поликлинического учреждения (подразделения).

Госпитализация пациентов в реабилитационные отделения медицинских организаций осуществляется в соответствии с нормативными документами Министерства здравоохранения Мурманской области.

При определении необходимости продолжения медицинской реабилитации после выписки из стационара пациента направляют:

- на амбулаторно-поликлиническую реабилитацию (в позднем восстановительном периоде);
- на санаторно-курортную реабилитацию (в позднем восстановительном периоде);
- в федеральные специализированные медицинские учреждения.

После завершения курса медицинской реабилитации пациенту выдается копия реабилитационной карты с рекомендациями по осуществлению последующих реабилитационных мероприятий с указанием сроков и медицинской организации, в которой ему рекомендовано продолжить реабилитационные мероприятия, либо дается заключение, что в проведении реабилитационных мероприятий в дальнейшем он не нуждается.

«Якорной» организацией по медицинской реабилитации в Мурманской области является «МОКМЦ».

Первый этап медицинской реабилитационной помощи в острый период течения заболевания или травмы осуществляется в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций и продолжается на профильных койках.

Стационарный этап медицинской реабилитации организован следующим образом.

На территории Мурманской области организовано 3 региональных сосудистых центра в «МОКБ», «МОКМЦ» и 3 первичных сосудистых отделениях «МОКМЦ», ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная районная больница» и ГОБУЗ «Мончегорская центральная районная больница». Отделения ранней медицинской реабилитации в настоящее время открыты в «МОКМЦ» и «МОКБ».

Второй этап медицинской реабилитации в Мурманской области для взрослого и детского населения осуществляется в отделениях «МОКМЦ»:

- коекный фонд круглосуточного пребывания в 2024 году составил 114 коек (105 коек для взрослых, 9 - для детей), что на 48% больше, чем в 2023 году (71 койка).

В разрезе отделений:

- для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы - 60 коек;
- пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата - 25 коек;
- для пациентов с соматическими заболеваниями - 20 коек;
- детское травматолого-ортопедическое отделение - 9 реабилитационных коек по профилю «реабилитационные для детей».

С 01.06.2025 планируется увеличение числа коек до 134 .

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется:

- в «МОМЦ» (амбулаторные условия и дневной стационар);
- дневном стационаре «МОКМЦ».

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах, по решению врачебной комиссии медицинской организации, в которой наблюдается пациент. В «МОМЦ» функционирует отделение нейрореабилитации и патологии речи (стационар дневного пребывания для больных с сосудистыми заболеваниями и заболеваниями головного мозга, нейротравмами и нейроинфекциами) на 34 койки дневного пребывания при АПУ «реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств». В отделении используются следующие виды и методы лечения: физиотерапия, активные методы коррекции движения, методы кинезитерапии, восстановление мышечного тонуса и движений методом ПНФ, восстановление движений на комплексе стабилоплатформы, массаж, медицинский логопед (г. Мурманск, ул. К. Маркса, 52).

Также осуществляет работу отделение реабилитации для больных с заболеваниями сосудов сердца и головного мозга на 29 коек дневного пребывания при АПУ (неврологического профиля - 9, кардиологического профиля - 20). В Центре функционируют физиотерапевтические кабинеты, кабинеты массажа, лечебной физкультуры, гирудотерапии, кабинет врача-рефлексотерапевта, кабинет нейрореабилитации (г. Мурманск, ул. Морская, 9).

На третьем этапе реабилитационная помощь оказывается в двух отделениях восстановительного лечения «МОМЦ». Учреждение располагает целым комплексом средств реабилитации, среди которых галокамера, современные тренажеры, грязелечение и парафинотерапия, ванны (вихревые ножные и ручные), сухие углекислые ванны, детензортерапия, массаж и аппаратная физиотерапия. В центре проводится медицинская реабилитация взрослых с

заболеваниями центральной и периферической нервной системы, сердечно-сосудистой системы, опорно-двигательного аппарата, с заболеваниями органов

дыхания, последствиями травм, осуществляется реабилитационная помощь женщинам после радикальной мастэктомии (г. Мурманск, ул. Героев Рыбачьего, д. 35/3, ул. Ленина, д. 67).

Для пациентов с ограниченной мобильностью или проживающих в отдалении от реабилитационных центров, но имеющих высокий реабилитационный потенциал, возможно проведение медицинской реабилитации на дому. В настоящее время отсутствует преемственность между 2-м и 3-м этапами медицинской реабилитации. При выписке со 2-го этапа медицинской реабилитации пациент получает рекомендации лечащего врача, с которыми он должен обратиться в поликлинику для получения мероприятий медицинской реабилитации 3-го этапа.

Амбулаторные отделения/дневные стационары медицинской реабилитации для осуществления третьего этапа открыты, однако они не полностью соответствуют приказам Минздрава России от 31.07.2020 № 788Н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и от 23.10.2019 № 878Н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» из-за отсутствия достаточного количества подготовленных специалистов по медицинской реабилитации (эргореабилитолог), оборудования.

Требуют решения проблема преемственности в оказании медицинской помощи: организация передачи данных о нуждающихся в реабилитации пациентах и рекомендаций для включения в программы реабилитации, развития дистанционных методов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе в части проведения телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами.

Медицинская реабилитация детей

Для детского населения первый этап медицинской реабилитации проводится в профильных отделениях «МОДКБ» и «МОКМЦ».

На базе детского травматолого-ортопедического отделения «МОКМЦ» развернуто 9 коек по профилю «реабилитационные для детей».

На базе неврологического отделения «МОДКБ» оказывается медицинская помощь по профилям «физиотерапия», «лечебная физкультура».

Медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях детскому населению оказывают в поликлинике «МОДКБ».

В учреждении функционирует Центр реабилитации для детей и подростков с нарушением функции опорно-двигательного аппарата по профилям «неврология», «травматология-ортопедия» на 13 коек дневного пребывания при АПУ. Работу отделения обеспечивает реабилитационная бригада в составе врачей-специалистов, медсестер по физиотерапии, массажу, инструкторов по лечебной физкультуре. В учреждении имеются кабинеты электросветолечения, массажа, водолечебница с 4 видами гидромассажных ванн, лечебный тренажерный зал для

индивидуальных занятий. Функционируют установка нормобарической гипокситерапии «Горный воздух» и аппарат локальной баротерапии «Лимфамат».

Также для детского населения с 6 лет на третьем этапе реабилитационная помощь оказывается в «МОМЦ».

Кроме того, за счет средств областного бюджета на базе ГОБУЗ «Областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики» (далее - ГОБУЗ «ОСДР») в отделении комплексной реабилитации для детей совместного пребывания с родителями осуществляется второй этап медицинской реабилитации детей по профилю «реабилитация для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств» на базе круглосуточного стационара (21 койка круглосуточного стационара и 29 коек дневного стационара). В медицинском учреждении имеется бассейн с системой очистки и фильтрации воды, кабинеты дефектологов, психологов, залы ЛФК, массажа, 2 кабинета биологической обратной связи (опорно-двигательный и логотерапевтический), кабинет Монтессори-терапии, методический кабинет и музыкальный зал. Все помещения корпуса оснащены современным реабилитационным оборудованием, коррекционно-педагогическими пособиями.

Таблица 15. Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах между медицинскими организациями различных форм собственности (факт 2023, 2024, 1 кв. 2025 гг.)

	2023 год			2024 год			1 кв. 2025		
	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.
2 Этап, всего из них:	1918	0	0	2391	0	0	588	0	0
взрослые	1657	0	0	2063	0	0	506	0	0
дети	261	0	0	328	0	0	82	0	0
3 Этап Дневной стационар, всего из них:	993	235	99	1047	364	177	314	87	45
взрослые	290	235	99	342	364	177	126	87	45
дети	703	0	0	705	0	0	188	0	0
3 Этап Амбулаторное отделение, всего из них:	2450	456	152	1969	1411	166	304	205	39
взрослые	2134	456	152	1639	1411	166	277	205	39
дети	316	0	0	330	0	0	27	0	0

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

Проведен анализ оснащения реабилитационной службы в соответствии со стандартами оснащения, утвержденными приказами Минздрава России от 31.07.2020 № 788Н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и от 23.10.2019 № 878Н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

Анализ оснащения реабилитационной службы, подробные сведения о подразделениях медицинской реабилитации представлены в таблицах.

Таблица 16.

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

ГОБУЗ «МОКМЦ»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Мурманский областной клинический многопрофильный центр»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01163-51/00572771 от 23.12.2020
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)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022 год

7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	88,78		
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да		
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации		
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	13		
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5		
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	82,76		
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	60	25	20
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения	94	84,0	83,0

	медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)			
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,19	1,25	1,0
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	84,92	95,41	92,02
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет		
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	детское травматолого-ортопедическое отделение		
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31.12.2024)	9 для пациентов с патологией опорно- двигательного аппарата		
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет		
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	44,2		
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,12		
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	84,92		

ГОБУЗ «МОКБ»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница им. П.А. Баяндиня»

2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01163-51/00572776; 11.09.2020
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3 группа
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	62,5%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	79%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,1
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	62,5%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	

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

	совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	

ГОАУЗ «МОМЦ»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	ГОАУЗ «Мурманский областной медицинский центр»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01163-51/00364111 от 10.12.2019.
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)	202208
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023, 2024
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	90
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским	-

	оборудованием отделения (%)	
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	38
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	90
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного	90%

	отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	85 %
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90 %

ГОБУЗ «МОДКБ»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	ГОБУЗ «МОДКБ»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01163-51/00337535 от: 20.11.2020
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	21330
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	99%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	Отделение реабилитации для детей и подростков с нарушением функций опорно - двигательного аппарата
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	91,3 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,15
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	99%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	

10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	Отделение реабилитации для детей и подростков с нарушением функций опорно — двигательного аппарата
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	13
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	93,3%
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,15
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	99 %
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

ГОБУЗ «Мончегорская ЦРБ»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	ГОБУЗ «Мончегорская ЦРБ»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Планируется получение лицензии в 2025 году
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)	57,758
6	Год оснащения медицинской организаций в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	25%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	80%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детскому реабилитационному отделению	1,5
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	25%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	Нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на	-

	конец последнего календарного года)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

ООО СГК «ИЗОВЕЛА»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	ООО СГК «Изовела»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01163- 51/00300996; от 15.09.2015
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)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Не проводилось (Оснащается за счёт собственника)
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	54%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	---
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	---
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	---
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	---
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	---
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	---
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	---

11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	В составе СГК
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	11
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	64%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	54%
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	----
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	11
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	---
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	---
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	---
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	В составе СГК
13.1	Число посещений в смену	3
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	92%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,08
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	55%

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

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

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

В настоящее время все отделения подведомственных Министерству здравоохранения Мурманской области медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», имеют достаточный коэффициент оснащения (не менее 62%), однако имеется дефицит кадров, особенно в детском звене.

В рамках реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Мурманской области» (далее – Программа) в 2022 году для реабилитационных отделений ГОБУЗ «МОКМЦ» приобретено и введено в эксплуатацию 200 единиц медицинских изделий на сумму 109,1 млн. руб.

Используются современные методы реабилитации: вертикализация, позиционирование, лечебная гимнастика, специальные методики (зеркальная терапия, методики Войта, Кастильо Моралес, PNF и др.), сенсорное выравнивание, тренировка правильных паттернов движений, лечебная ходьба, в том числе скандинавская и терренкур, биоуправляемая кинезиотерапия (с использованием нейрофизиологического тренажера с БОС «HUBER 360»), использование подвесных систем, транскраниальная магнитная стимуляция головного мозга (без навигации), неинвазивная электростимуляция спинного мозга с использованием АПК «БиоКин», механотерапия, в том числе робототизированная, использование тренажеров, баланс-терапия, физиотерапия, массаж, рефлексотерапия, кинезиотейпирование, методы восстановление бытовой активности, логопедические (диагностика и восстановление глотания, речи), психологические (нейропсихологическое исследование высших психических функций, исследование интеллектуальной деятельности, исследование эмоционально-личностной сферы и коррекции выявленных расстройств) вмешательства.

В 2023 году в рамках реализации Программы оснащены реабилитационные отделения ГОАУЗ «МОЛРЦ» (в настоящее время «МОМЦ»), приобретено 82 единицы медицинских изделий на сумму 44,3 млн. руб.

В 2024 году для дооснащения ГОБУЗ «МГП № 1» и ГОБУЗ «МГП № 2» (в настоящее время «МОМЦ») приобретено 125 единиц на сумму 66,4 млн. руб.

В 2025 году запланировано приобретение 38 медицинских изделий на общую сумму 28,5 млн. руб. (оснащение ГОБУЗ «Мончегорская ЦРБ» и «МОКБ»).

В 2026 году планируется дооснащение «МОКМЦ».

В 2027 году планируется оснащение реабилитационного отделения ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦРБ» и «МОДКБ».

В 2028 году планируется оснащение реабилитационного отделения ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ» и дооснащение «МОДКБ».

В 2029 году запланировано оснащение отделения реабилитации ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ».

Таблица 17. Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025-2030 гг.) за счет субсидий из федерального бюджета бюджету Мурманской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/ дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%) (как среднее между всеми коэффи. оснащенности отделений МР)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
1	ГОБУЗ «Мончегорская ЦРБ»	Отделение ранней реабилитации	взрослые	2025	25	45	25	45
2	ГОБУЗ «МОКБ»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации № 2	взрослые	2025	62,5	80	62,5	80
3	ГОБУЗ «МОКМЦ»	Отделения реабилитации	взрослые	2026	90	95	90	95
4	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦРБ»	Отделения реабилитации	взрослые	2027				
5	ГОБУЗ «МОДКБ»	Отделения реабилитации	дети	2027				
6	ГОБУЗ «Кандалакшской ЦРБ»	Отделения реабилитации	взрослые	2028				
7	ГОБУЗ «МОДКБ»	Дневной стационар	дети	2028				
8	ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ»	Отделения реабилитации	взрослые	2029				

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Мурманской области

**Таблица 18. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Мурманской области, специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
(за 2024 год)**

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед	из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:				В целом по организациям:		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразд., оказывающих мед. помощь в амб. усл.		в подразд., оказывающих мед. помощь в стац. усл.		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	Коэффициент совместительства	
			штатн.	занят.	штатн.	занят.		штатн.	занят.	штатн.	занят.			
Врачи, осуществляющие МР:	1	32,75	28,25	14,00	14,00	17,75	14,25	22	9	13	86,3	1,28		
мануальной терапии	1,1													
по лечебной физкультуре	1,2	12,25	10,00	5,00	5,00	7,25	5,00	8	4	4	81,6	1,25		
по медицинской реабилитации	1,3	1,00	1,00	1,00	1,00			1	1		100,0	1,00		
психотерапевты	1,4	5,00	5,00	5,00	5,00			4	4		100,0	1,25		
рефлексотерапевты	1,5	4,25	3,25	2,25	2,25	2,00	1,00	1		1	76,5	3,25		
физиотерапевты	1,6	1,50	1,50	0,25	0,25	1,25	1,25	1		1	100,0	1,50		
физической и реабилитационной медицины	1,7	8,75	8,50	1,50	1,50	7,25	7,00	8	1	7	97,1	1,06		
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР:	2	97,75	75,00	58,25	43,25	37,50	31,75	63	35	28	76,7	1,19		
Инструкторы-методисты по ЛФК	2,1	11,75	7,25	5,50	4,50	4,25	2,75	6	4	2	61,7	1,21		
медицинские логопеды:	2,2	2,00	1,50	1,00	0,50	1,00	1,00	2	1	1	75,0	0,75		
<i>из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР*</i>	2.2. 1													
медицинские психологи:	2,3	82,00	64,25	51,75	38,25	30,25	26,00	53	30	23	78,4	1,21		

<i>из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР*</i>	2,3. 1											
нейропсихологи	2,4											
специалисты по физ. реабилитации (кинезиоспециалисты)	2,5	1,00	1,00			1,00	1,00	1		1	100,0	1,00
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2,6	1,00	1,00			1,00	1,00	1		1	100,0	1,00
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3	363,00	303,00	207,5 0	201,2 5	126,2 5	76,75	283	187	71	83,5	1,07
инструкторы по лечебной физкультуре	3,1	54,75	40,50	25,75	24,50	20,75	11,00	38	23	10	74,0	1,07
медицинские сестры по массажу	3,2	123,50	99,00	64,75	61,75	45,75	25,25	94	58	24	80,2	1,05
медицинские сестры по реабилитации	3,3	4,00	2,00			4,00	2,00	2		2	50,0	1,00
медицинские сестры по физиотерапии	3,4	180,75	161,50	117,0 0	115,0 0	55,75	38,50	149	106	35	89,3	1,08
Кроме того, специалисты без мед. образов., занимающие должность среднего медицинского персонала		4,75	4,75	2,75	2,75	1,00	1,00	5	3	1	100,0	0,95
инструкторов по лечебной физкультуре		4,75	4,75	2,75	2,75	1,00	1,00	5	3	1	100,0	0,95

Таблица 18.1. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Мурманской области специалистами по медицинской реабилитации

Наименование показателя	Годы									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Врач мануальный терапевт										
Штатные	1,50	1,50	1,50	1,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00
Занятые	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Физические лица	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент совместительства	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Укомплектованность ставками	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
Врач по лечебной физкультуре										
Штатные	20,50	19,00	18,50	16,75	13,75	10,75	9,00	10,50	9,75	12,25
Занятые	15,00	14,75	14,50	11,50	9,25	8,75	7,75	6,75	7,25	10,00
Физические лица	7	6	8	8	8	7	7	6	6	8
Коэффициент совместительства	2,14	2,46	1,81	1,44	1,16	1,25	1,11	1,13	1,21	1,25

Укомплектованность ставками	73,2	77,6	78,4	68,7	67,3	81,4	86,1	64,3	74,4	81,6
Врач по медицинской реабилитации										
Штатные	-	-	-	-	-	-	-	2,50	0,50	1,00
Занятые	-	-	-	-	-	-	-	0,50	0,50	1,00
Физические лица	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
Коэффициент совместительства										1,00
Укомплектованность ставками								20,0	100,0	100,0
Врач физической и реабилитационной медицины										
Штатные	-	-	-	-	-	-	-	4,25	8,75	
Занятые	-	-	-	-	-	-	-	4,25	8,50	
Физические лица	-	-	-	-	-	-	-	4	8	
Коэффициент совместительства									1,06	1,06
Укомплектованность ставками									100,0	97,1
Врач-психотерапевт										
Штатные	18,50	19,00	13,00	12,00	8,50	8,00	5,50	1,25	3,75	4,25
Занятые	8,00	14,75	6,25	6,25	4,75	2,75	2,50	1,25	2,75	3,25
Физические лица	4	6	4	4	4	2	2	1	2	1
Коэффициент совместительства	2,00	2,46	1,56	1,56	1,19	1,38	1,25	1,25	1,38	3,25
Укомплектованность ставками	43,2	77,6	48,1	52,1	55,9	34,4	45,5	100,0	73,3	76,5
Врач-рефлексотерапевт										
Штатные	3,50	3,50	4,25	3,75	2,50	2,25	1,75	1,75	1,75	1,50
Занятые	2,50	2,00	2,50	2,00	2,00	1,50	1,50	1,50	1,75	1,50
Физические лица	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Коэффициент совместительства	2,50	2,00	1,25	2,00	2,00	1,50	1,50	1,50	1,75	1,50
Укомплектованность ставками	71,4	57,1	58,8	53,3	80,0	66,7	85,7	85,7	100,0	100,0
Врач-физиотерапевт										
Штатные	35,25	33,50	32,25	28,25	24,25	20,50	17,00	19,25	15,25	16,50
Занятые	27,75	24,00	22,50	19,75	15,50	15,25	14,00	12,50	12,50	11,50
Физические лица	17	15	13	10	10	10	10	9	8	7
Коэффициент совместительства	1,63	1,60	1,73	1,98	1,55	1,53	1,40	1,39	1,56	1,64
Укомплектованность ставками	78,7	71,6	69,8	69,9	63,9	74,4	82,4	64,9	82,0	69,7
Инструктор-методист по лечебной физкультуре										
Штатные	18,50	22,00	20,75	21,00	17,25	15,75	15,75	13,75	14,75	11,25

Укомплектованность ставками										100,0
Инструкторы по лечебной физкультуре (с медицинским образованием)										
Штатные	93,00	91,25	81,50	78,50	72,50	67,50	57,75	58,25	55,75	54,75
Занятые	69,50	74,50	67,00	61,25	55,50	49,75	34,75	35,00	40,50	40,50
Физические лица	49	47	44	38	45	37	32	32	38	38
Коэффициент совместительства	1,42	1,59	1,52	1,61	1,23	1,34	1,09	1,09	1,07	1,07
Укомплектованность ставками	74,7	81,6	82,2	78,0	76,6	73,7	60,2	60,1	72,6	74,0
<i>Кроме того, Инструкторы по лечебной физкультуре (без среднего медицинского образования)</i>										
Штатные	6,00	6,00	7,00	-	-	5,00	5,00	4,75	4,75	4,75
Занятые	5,00	5,00	7,00	-	-	5,00	5,00	4,75	4,75	4,75
Физические лица	5	8	7	9	7	5	5	5	5	5
Коэффициент совместительства	1,00	0,63	1,00			1,00	1,00	0,95	0,95	0,95
Укомплектованность ставками	83,3	83,3	100,0			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Медицинские сестры (братья) по массажу										
Штатные	186,75	181,00	176,75	167,00	155,00	149,25	141,25	129,50	122,25	123,50
Занятые	163,25	158,75	153,75	134,50	134,00	121,25	110,75	99,75	97,50	99,00
Физические лица	143	131	127	122	125	115	104	96	92	94
Коэффициент совместительства	1,14	1,21	1,21	1,10	1,07	1,05	1,06	1,04	1,06	1,05
Укомплектованность ставками	87,4	87,7	87,0	80,5	86,5	81,2	78,4	77,0	79,8	80,2
Медицинские сестры (братья) по медицинской реабилитации										
Штатные	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
Занятые	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Физические лица	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Коэффициент совместительства										1,00
Укомплектованность ставками										50,0
Медицинские сестры (братья) по физиотерапии										
Штатные	336,00	321,75	303,00	280,50	252,75	220,25	220,25	195,00	184,50	180,75
Занятые	309,00	292,50	275,25	242,50	221,25	175,75	175,75	164,25	159,25	161,50
Физические лица	249	232	219	210	202	165	165	156	149	149
Коэффициент совместительства	1,24	1,26	1,26	1,15	1,10	1,07	1,07	1,05	1,07	1,08
Укомплектованность ставками	92,0	90,9	90,8	86,5	87,5	79,8	79,8	84,2	86,3	89,3

За последние 10 лет кадровое обеспечение в части укомплектованности медицинских организаций Мурманской области специалистами по медицинской реабилитации улучшилось. В 2015 году укомплектованность врачами-специалистами в среднем составляла 68,5%, в 2024 - 80,8%. Укомплектованность средним медицинским персоналом относительно стабильна - 88,0% в 2015 году, 83,5 % в 2024 году.

На конец 2024 года в учреждениях работает 22 врача, прошедших первичную переподготовку по специальности «физическая и реабилитационная медицина», из них 9 прошли первичную специализированную аккредитацию. В 2025 году планируется переподготовка 3 врачей.

Врачи физической и реабилитационной медицины проходили профессиональную переподготовку в АНО ДПО «Сибирский институт непрерывного медицинского образования», г. Новосибирск, в «Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. академика И.П. Павлова».

Подготовлены 58 специалистов по специальности «реабилитационное сестринское дело», планируется к обучению 15 медицинских сестер. Средний медицинский персонал проходит переподготовку на базе ГООАУДПО «Мурманский областной центр повышения квалификации специалистов здравоохранения».

Также запланирована переподготовка 7 немедицинских специалистов.

Таким образом, при анализе кадрового состава отделений медицинской реабилитации выявлено, что отмечается недостаток специалистов: врач по лечебной физкультуре, врач-рефлексотерапевт, инструктор-методист по лечебной физкультуре, медицинские сестры по медицинской реабилитации (по лечебной физкультуре, массажу, физиотерапии).

С целью формирования и расширения системы материальных и моральных стимулов медицинских работников в Мурманской области продолжена реализация мероприятий социальной поддержки медицинским работникам, работающим в учреждениях здравоохранения, подведомственных Министерству здравоохранения Мурманской области:

- единовременные компенсационные выплаты в размере от 1 млн. рублей до 1,5 млн. рублей и ежеквартальные выплаты в размере 15 тыс. рублей в течение первого года работы врачам, трудоустроившимся на квотируемые (дефицитные) рабочие места (Закон Мурманской области от 25.12.2012 № 1572-01-ЗМО);

- единовременные компенсационные выплаты в размере 500 тыс. рублей и ежеквартальные выплаты в размере 15 тыс. рублей в течение первого года работы фельдшерам и медицинским сестрам, трудоустроившимся на квотируемые (дефицитные) рабочие места (Закон Мурманской области от 25.12.2012 № 1572-01-ЗМО);

В соответствии с Законом Мурманской области от 11.11.2024 № 3048-01-ЗМО «О дополнительных государственных гарантиях отдельным категориям работников государственных областных организаций Мурманской области и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Мурманской области» медицинским работникам медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Мурманской области, предоставляются дополнительно следующие виды и нормы материального обеспечения и социальной поддержки:

- единовременная выплата врачам-специалистам при трудоустройстве впервые после окончания обучения в размере 60 тыс. рублей и ежегодная выплата в течение первых трех лет работы - 50 тыс. рублей;

- единовременная выплата специалистам со средним медицинским образованием при трудоустройстве впервые после окончания обучения в размере 45 тыс. рублей и ежегодная выплата в течение первых трех лет работы - 30 тыс. рублей;

- ежегодная разовая выплата врачам-специалистам в размере 20 тыс. рублей, участковым врачам и врачам общей практики (семейным врачам) - 30 тыс. рублей, специалистам со средним медицинским образованием - 10 тыс. рублей.

В соответствии с Законом Мурманской области от 14.12.2022 № 2842-01-ЗМО «О социальной поддержке в виде компенсационной выплаты по оплате (возмещению) стоимости аренды (найма) жилого помещения отдельным категориям медицинских работников» отдельным категориям медицинских работников установлена мера социальной поддержки в виде компенсационной выплаты по оплате (возмещению) стоимости аренды (найма) жилого помещения по договору аренды (найма) жилого помещения на территории Мурманской области. Размер компенсации составляет до 25 000 рублей в месяц.

Для закрепления специалистов в Мурманской области отдельным категориям медицинских работников (врачам, фельдшерам скорой медицинской помощи) предусмотрена возможность получения единовременной социальной выплаты на приобретение или строительство жилья на территории Мурманской области. Условия предоставления – 50% суммы исходя из расчета средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилья по муниципальному образованию Мурманской области, в котором приобретается жилье, с учетом норматива общей площади жилого помещения и количества членов семьи медицинского работника (Закон Мурманской области от 08.06.2018 № 2269-01-ЗМО «О единовременной социальной выплате на приобретение или строительство жилого помещения отдельным категориям медицинских работников»).

При наличии специализированного жилищного фонда Мурманской области медицинским работникам предоставляется служебное жилье с возможностью приватизации и передачи этих помещений в собственность.

Работники здравоохранения включены в приоритетный перечень потенциальных участников программы «Свой дом в Арктике» с возможностью получить сертификат на 1,5 млн. рублей на строительство или покупку дома.

В целях перспективного (долгосрочного) планирования укомплектованности медицинскими кадрами регионом осуществляется целевая подготовка специалистов по программам специалитета и ординатуры. В соответствии с Законом Мурманской области от 19.12.2014 № 1820-01-ЗМО «О мерах социальной поддержки, направленных на кадровое обеспечение системы здравоохранения Мурманской области» и постановлением Правительства Мурманской области от 07.11.2024 № 757-ПП «Об установлении мер социальной поддержки» (распространяется на правоотношения, возникшие с 01.09.2024) установлены меры социальной поддержки:

- ежемесячная стипендия в размере от 3 тыс. руб. до 6 тыс. руб. студентам, получающим высшее медицинское образование, поступившим на обучение на условиях целевого приема, а ординаторам-целевикам – 10 тыс. рублей;

- оплата стоимости проезда от места обучения за пределами Мурманской области к месту прохождения практической подготовки на территории Мурманской области и обратно;

- оплата (возмещение) стоимости аренды (найма) жилого помещения по договору аренды (найма) жилого помещения за период прохождения практической подготовки на территории Мурманской области;

- ежемесячная стипендия в размере 3 тыс. руб. студентам, получающим среднее медицинское образование и заключившим договор о выплате ежемесячной стипендии и трудоустройстве с медицинской организацией, подведомственной Министерству здравоохранения Мурманской области.

Договоры о целевом обучении могут быть заключены со следующими учебными заведениями: ФГОАУ ВО «Мурманский арктический университет», ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», ФГБУ ВО «Северный государственный медицинский университет», ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет», ФГБУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», ФГБУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный университет имени академика И.П. Павлова», ФГБУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова», ФГАУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова», ФГАУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова», ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет».

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

Медицинская реабилитация организуется в соответствии с нормативно-правовыми актами (далее - НПА), основными из которых являются:

1. Постановление Правительства Мурманской области от 31.10.2024 № 732-ПП «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Мурманской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» - размещено на «Официальном интернет- портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

В настоящее время документы, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации на территории Мурманской области на «Официальном интернет- портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) не размещены.

2. Постановление Правительства Мурманской области от 31.07.2023 № 550-ПП «О внесении изменений в региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Мурманской области».

3. Приказ Министерства здравоохранения Мурманской области от 03.05.2024 № 281 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Мурманской области от 28.07.2023 № 529 «Об организации медицинской помощи взрослому населению по профилю медицинская реабилитация».

4. Приказ Министерства здравоохранения Мурманской области от 28.07.2023 № 529 «Об организации медицинской помощи взрослому населению по профилю медицинская реабилитация».

5. Приказ Министерства здравоохранения Мурманской области от 01.06.2015 № 277 «О госпитализации в медицинские организации Мурманской области» (с изменениями и дополнениями).

В настоящее время разрабатывается порядок осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий, порядок мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, обновляются нормативно-правовые акты в части маршрутизации детского населения.

Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций

С целью внедрения и соблюдения клинических рекомендаций по медицинской реабилитации планируется:

- разработка протоколов (алгоритмов оказания медицинской помощи) для внедрения клинических рекомендаций (документов, в которых есть четкие указания для врачей, какой план обследования и лечения выбирать в конкретном случае);

- обеспечение доступа сотрудников к информации по клиническим рекомендациям и протоколам;
- организация внутреннего контроля за соблюдением клинических рекомендаций и протоколов.

Формирование и развитие цифрового контура в Мурманской области

В Мурманской области в период 2019-2024 гг. реализовывался региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» (далее – проект).

В целях обеспечения постоянного обмена между медицинскими организациями Мурманской области, региональным и федеральным сегментами ЕГИСЗ обеспечена бесперебойная работа защищенной виртуальной частной сети здравоохранения (далее – ЗСЗД), объединяющей более 167 точек подключения, в том числе удаленные структурные подразделения медицинских организаций и высокоскоростной сегмент телемедицинской сети Мурманской области. К ЗСЗД подключено 27 фельдшерско-акушерских пунктов.

К защищенной сети здравоохранения подключено 193 территориально выделенных структурных подразделения медицинских организаций, а также проведены мероприятия по обеспечению безопасности передачи информации в рамках защищенной сети, в том числе обновление сертификатов средств криптографической защиты.

В медицинские организации Мурманской поставлено более 2 тысяч единиц вычислительной техники для организации автоматизированных рабочих мест медицинских работников, более 50 единиц серверного оборудования. В медицинских организациях на регулярной основе проводятся работы по модернизации локально-вычислительных сетей. Большая часть медицинских работников обеспечена усиленными квалифицированными электронными подписями для обеспечения электронного документооборота. Общее количество автоматизированных рабочих мест медицинских работников достигло 6300 единиц (целевое значение достигнуто в 2021 году).

При формировании регионального сегмента ЕГИСЗ используется интеграционный подход. Во всех 20 медицинских организациях используется МИС «Ариадна».

Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие в электронном виде с СФР, бюро МСЭ, ЗАГС, Росгвардией.

Медицинские организации получили возможность передавать электронные направления на исследования и получать результаты исследований в электронной форме непосредственно в МИС.

Медицинские работники имеют возможность просмотра снимков непосредственно из медицинских информационных систем.

В регионе используется интеграционный метод формирования регионального сегмента ЕГИСЗ. Доступ к единой электронной карте пациента осуществляется с использованием портала врача и централизованных подсистем по профилям «Онкология», «Сердечно-сосудистые заболевания», «Акушерство, гинекология и неонатология», «Профилактическая медицина» (в том числе «Инфекционные заболевания»).

Лабораторные информационные системы (далее – ЛИС).

В регионе внедрена система обмена данными лабораторных исследований, к которой подключены все медицинские организации. В медицинских организациях функционируют ЛИС, входящие в состав МИС «Ариадна», в крупных медорганизациях - специализированная ЛИС «Акросс».

Центральный архив медицинских изображений (далее - ЦАМИ).

К ЦАМИ имеют доступ все медицинские организации региона. Подключено более 130 единиц диагностического оборудования.

Вертикально интегрированные медицинские информационные системы (далее - ВИМИС).

На территории Мурманской области функционируют централизованные подсистемы по профилям «Сердечно-сосудистые заболевания», «Онкология», «Акушерство и неонатология», «Профилактическая медицина» (в том числе «Инфекционные заболевания»). Указанные централизованные системы интегрированы с ВИМИС по соответствующим профилям.

1.10. Выводы

Основные проблемы при организации медицинской реабилитации в Мурманской области:

1. Дефицит квалифицированных мультидисциплинарных реабилитационных кадров, неполные составы команд отделений медицинской реабилитации.

2. Недостаточное количество структурных подразделений - отделений ранней реабилитации.

3. Оснащение медицинским оборудованием не полностью соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

4. Отсутствие регистра пациентов, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации.

5. Нет сформированной схемы передачи информации о лицах, нуждающихся в реабилитации, отсутствие преемственности при переводе пациента с этапа на этап (маршрутизации).

6. В регионе не развита система телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации.

7. Отсутствие доступной информации для пациентов и родственников пациентов о медицинской реабилитации.

Пути решения:

1. Обучение специалистов мультидисциплинарных реабилитационных команд, в том числе обучение на рабочем месте мультидисциплинарных реабилитационных команд отделения ранней медицинской реабилитации.
2. Оснащение, переоснащение отделений медицинской реабилитации медицинским оборудованием согласно требованиям приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788Н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», от 23.10.2019 № 878Н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».
3. Создание Центра маршрутизации пациентов по профилю «медицинская реабилитация» на базе «МОКМЦ» для координации работы по организации помощи по профилю «медицинская реабилитация».
4. Проведение обучающих мероприятий, в том числе с врачами первичного звена здравоохранения, для разъяснения о показаниях, противопоказаниях и сроках проведения мероприятий по медицинской реабилитации.
5. Внедрение клинических рекомендаций по медицинской реабилитации (основной источник - сайт Союза реабилитологов России), новых современных технологий медицинской реабилитации.
6. Расширение телемедицинских консультаций между медицинскими организациями региона по вопросам медицинской реабилитации (по принципу «врач – врач», «врач – пациент»).
7. Увеличение объема проводимых телемедицинских консультаций с федеральными центрами по вопросам медицинской реабилитации.
8. Организация системы информирования граждан о возможностях медицинской реабилитации.

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

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу 2036 года» реализуется Национальный проект «Продолжительная и активная жизнь», целью которого является «Увеличение

продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни».

В структуре Национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» утвержден федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

Федеральный проект предусматривает достижение общественно значимого результата «К 2030 году увеличена на 26,5% возможность восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации».

Реализация федерального проекта позволит внести вклад в увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья после перенесенных заболеваний, травм и операций.

Цели региональной программы

1. Увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.
2. Обеспечение доступности и качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе для участников СВО и членов их семей.
3. Информированность граждан о возможностях медицинской реабилитации.

Задачи региональной программы

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

Ожидаемые результаты региональной программы

Результаты исполнения региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Мурманской области» должны быть корректны, соответствовать как целям самой программы, так и запланированным мероприятиям соответствующих разделов плана мероприятий.

Исполнение мероприятий регионального проекта позволит достичь следующих результатов:

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, составит не менее 95 % в соответствующем году.

2. Доля случаев оказания 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 95% в соответствующем году.

3. Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием, составит не менее 95% в 2030 году.

**Показатели региональной программы
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация в Мурманской области»**

1. Показатель паспорта регионального проекта								
№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение 2024 год	Период, год					
			2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0	4	8,2	12,5	17	21,7	26,5
2. Дополнительные показатели								
2.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС	0	по факту года	по факту года	30	30	30
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	25	25	25
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	0	по факту года	по факту года	22	22	22

2.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, (%)	ЦНС	0	по факту года	по факту года	25	25	25	25
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	20	20	20	20
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	0	по факту года	по факту года	23	23	23	23
2.3	Доля случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, (%)	ЦНС	0	по факту года	по факту года	45	45	45	45
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	55	55	55	55
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	9	по факту года	по факту года	55	55	55	55
2.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.	0		по факту года					

2.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс.	0		по факту года					
2.6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка, абс.	взрослые	12	13	14	15	16	17	18
		детские	1	2	3	3	3	3	3
2.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	взрослые	60	65	70	85	90	95	100
		детские	60	65	70	85	90	95	100
2.8	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	взрослые	60	60	70	85	90	95	100
		детские	60	60	70	85	90	95	100
2.9	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	взрослые	0	50	60	75	90	95	100
		детские	0	50	60	75	90	95	100

2.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	взрослые	0	50	60	75	90	95	100
		детские	0	50	60	75	90	95	100
2.11	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, %	0		25	23	20	17	16	15
2.12	Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, %	ЦНС	I этап	0	по факту года				
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	II этап	0	по факту года				
			III этап	0	по факту года				
			I этап	0	по факту года				
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	II этап	0	по факту года				
			I этап	0	по факту года				

			III этап	0	по факту года	
2.13	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа спротезированных пациентов в субъекте Российской Федерации, %	ЦНС	I этап	0	по факту года	
			II этап	0	по факту года	
			III этап	0	по факту года	
			ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	0	по факту года
				II этап	0	по факту года
				III этап	0	по факту года
			Соматика, в т.ч. после Covid 19	I этап	0	по факту года
				II этап	0	по факту года
				III этап	0	по факту года

2.14	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0	60	75	80	90	95	100
------	---	---	----	----	----	----	----	-----

**План мероприятий региональной программы «Оптимальная
для восстановления здоровья медицинская реабилитация
в Мурманской области»**

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1	Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на I этапе				
1.1.	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2022	2030	Министерство здравоохранения Мурманской области (Каменских Е.И., Анипченко В.И.), главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (Голованова Т.К.)	проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации), а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

1.2.	Организация 1-го этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи	2023	2030	Министерство здравоохранения Мурманской области, руководители медицинских организаций	в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1-м этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации
1.3.	Формирование мультидисциплинарных команд (МДК)	2023	2030	Руководители медицинских организаций	Реабилитационные отделения осуществляют свою деятельность в соответствии с порядком 787Н
1.4.	Обеспечение исполнения выделенных объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.01. 2022	31.12. 2030	Министерство здравоохранения Мурманской области, руководители медицинских организаций	выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в соответствии с Территориальной программой ОМС
1.5.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа	01.01. 2022	31.12. 2030	Руководители медицинских организаций	увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа
1.6.	Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	2025	2026	Министерство здравоохранения Мурманской области, МИАЦ Мурманской области	создан и ведется в режиме онлайн центром (бюро) маршрутизации Регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую

					реабилитацию
1.7.	Создание на функциональной основе центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе «МОКМЦ»	2025	2026	Министерство здравоохранения Мурманской области, главный врач «МОКМЦ»	создан центр (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе «МОКМЦ»
1.8.	Направление пациентов на реабилитацию в федеральные медицинские организации и НМИЦ	01.05. 2022	31.12. 2030	Министерство здравоохранения Мурманской области (Каменских Е.И.), руководители медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (Голованова Т.К.)	пациенты, нуждающиеся в реабилитации, направляются в федеральные медицинские организации и НМИЦ
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на II этапе					
2.1.	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения Порядка организаций медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и Порядка	2022	2030	Министерство здравоохранения Мурманской области (Анипченко В.И., Клемешов С.С.), главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (Голованова Т.К.)	проведен аудит оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций субъекта РФ на соответствие стандартам оснащения Порядка организаций медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей,

	организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н				утверженного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н
2.2.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа и/или 2-го этапа	01.01. 2020	31.12. 2030	Министерство здравоохранения Мурманской области (Каменских Е.И.), руководители медицинских организаций	увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа и/или 2-го этапа
2.3.	Обеспечение исполнения выделенных объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.01. 2022	31.12. 2030	Министерство здравоохранения Мурманской области, руководители медицинских организаций	выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара на III этапе					
3.1.	Сокращение срока ожидания пациентом оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапов	01.07. 2022	31.12. 2025	Министерство здравоохранения Мурманской области, руководители медицинских организаций	сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2-м и 3-м этапах медицинской реабилитации

3.2.	Обеспечение исполнения выделенных объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3-м этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.01. 2022	31.12. 2030	Министерство здравоохранения Мурманской области, руководители медицинских организаций	выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС
3.3.	Организация амбулаторного реабилитационного центра в г. Мурманске	2022	2025	Министерство здравоохранения, «МОКМЦ»	доступность оказания медицинской помощи
3.4.	Увеличение доступности 3-го этапа медицинской реабилитации	2022	2030	«МОМЦ»	сокращены сроки ожидания пациентом амбулаторного этапа медицинской реабилитации
3.5.	Организация системы взаимодействия между медицинскими организациями Мурманской области и «якорным центром» Мурманской области (ГОБУЗ «МОКМЦ») по вопросу организации пациенту 3-го этапа медицинской реабилитации	01.05. 2023	31.12. 2025	Министерство здравоохранения Мурманской области (Каменских Е.И.), главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (Голованова Т.К.), руководители медицинских организаций	разработана и реализуется система направления выписных эпикризов, в том числе с использованием информационных технологий
3.6.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов и направленных на 3-й этап	01.01. 2020	31.12. 2030	Руководители медицинских организаций	увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов и направленных на 3-й этап

	медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа и/или 2-го этапа				медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа и/или 2-го этапа
3.7.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	2025	2030	Министерство здравоохранения Мурманской области (Клемешов С.С., Аниченко В.И.)	отделения медицинской реабилитации оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организаций медицинской реабилитации

4. Укомплектованность кадрами структурных подразделений реабилитационной службы

4.1.	Ежегодное определение реальной потребности Мурманской области в медицинских кадрах медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской реабилитации на всех этапах	01.05.2022	31.12.2030	Министерство здравоохранения Мурманской области (Савенкова С.А.), руководители медицинских организаций	ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников. Создание электронной базы вакансий
4.2.	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «физическая и реабилитационная медицина»	01.05.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Мурманской области (Савенкова С.А.), руководители медицинских организаций	направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком
4.3.	Организация и внедрение непрерывного медицинского образования врачей-	01.05.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Мурманской области	осуществляется непрерывное медицинское образование врачей - специалистов, специалистов со

	специалистов, специалистов со средним медицинским образованием, участвующих в оказании помощи пациентам по профилю «медицинская реабилитация»			(Савенкова С.А., Каменских Е.И.), главный внештатный специалист Министерства по медицинской реабилитации Голованова Т.К., руководители медицинских организаций	средним медицинским образованием, участвующих в оказании помощи пациентам по профилю «медицинская реабилитация»
4.4.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «реабилитационное сестринское дело»	2022	2030	Министерство здравоохранения Мурманской области, ГООАУ ДПО «Мурманский областной центр повышения квалификации специалистов здравоохранения»	обеспечение квалифицированными кадрами медицинских учреждений Мурманской области
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1.	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	01.01. 2022	31.12. 2030	Руководители медицинских организаций	увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий
5.2.	Проведение совместно с профильным национальным медицинским исследовательским центром телемедицинских консультаций	01.05. 2022	31.12. 2030	Министерство здравоохранения Мурманской области, «МОМЦ», главный внештатный	проведение ежегодно не менее 30 телемедицинских консультаций

	пациентов по профилю «медицинская реабилитация»			специалист по медицинской реабилитации (Голованова Т.К.)	
5.3.	Проведение работ по подключению территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Мурманской области к региональной централизованной системе «Телемедицинские консультации»	ведется с 2019 года	31.12.2030	Министерство здравоохранения Мурманской области	на территории Мурманской области функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации», к которой подключены 100 % структурных подразделений государственных медицинских организаций (мероприятие выполняется в рамках регионального проекта «Цифровой контур здравоохранения») 100 % территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций подключены к централизованной системе «Телемедицинские консультации»
5.4.	Организация взаимодействия с профильным национальным медицинским исследовательским центром по вопросам совершенствования организации оказания медицинской помощи по направлению «медицинская реабилитация» путем организации очных или телемедицинских консультаций пациентов	01.05. 2025	31.12. 2030	Министерство здравоохранения Мурманской области, "МОКМЦ", главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (Голованова Т.К.), руководители медицинских организаций	проведение ежегодно не менее 15 консультаций

5.5.	Организация проведения образовательных семинаров/вебинаров по вопросам медицинской реабилитации для специалистов медицинских организаций Мурманской области с участием специалистов национального медицинского исследовательского центра	01.05.2022	31.12.2030	Министерство здравоохранения Мурманской области (Каменских Е.И.), главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (Голованова Т.К.), Национальный медицинский исследовательский центр, курирующий Мурманскую область по данному направлению	семинары/вебинары проводятся в соответствии с планом образовательных мероприятий Министерства здравоохранения Мурманской области по согласованию с курирующим Национальным медицинским центром
------	--	------------	------------	---	--

6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в субъекте

6.1.	Разработка и утверждение региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Мурманской области»	2025	2025	Министерство здравоохранения Мурманской области (Каменских Е.И.), главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (Голованова Т.К.)	региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Мурманской области» утверждена постановлением Правительства Мурманской области
6.2.	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослых на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том	2023	2025	Министерство здравоохранения Мурманской области (Каменских Е.И.), главный внештатный специалист по медицинской	нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых, приведены в соответствие с Порядком организации медицинской

	числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности			реабилитации (Голованова Т.К.)	реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и в соответствие с рекомендациями Минздрава России от 04.03.2021 № 17-5/и/2-3265
6.3.	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации детей на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	2024	2025	Министерство здравоохранения Мурманской области (Каменских Е.И.), главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (Голованова Т.К.)	нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации детей, приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н
6.4.	Оказание организационно-методической помощи главным внештатным специалистом Министерства здравоохранения Мурманской области по медицинской реабилитации	01.05. 2022	31.12. 2030	Министерство здравоохранения Мурманской области (Каменских Е.И.); главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (Голованова Т.К.)	Кураторские визиты в медицинские организации Мурманской области, осуществляющие оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» главным внештатным специалистом Министерства здравоохранения Мурманской области по медицинской реабилитации (Голованова Т.К.)
6.5.	Организация проведения образовательных семинаров/вебинаров по	01.05. 2022	31.12. 2030	Министерство здравоохранения Мурманской области	семинары/вебинары проводятся в соответствии с планом образовательных мероприятий

	вопросам медицинской реабилитации для специалистов медицинских организаций Мурманской области с участием специалистов национального медицинского исследовательского центра			(Каменских Е.И.), главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (Голованова Т.К.) Национальный медицинский исследовательский центр, курирующий Мурманскую область по данному направлению	Министерства здравоохранения Мурманской области по согласованию с курирующим национальным медицинским центром
6.6.	Увеличение количества специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	2023	2030	руководители медицинских организаций	специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1.	Разработка и внедрение единой карты контроля качества оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в электронную систему медицинских	01.05.2022	31.12.2030	Министерство здравоохранения Мурманской области (Каменских Е.И), главный внештатный специалист по	повышение качества оказываемой медицинской помощи

	организации на всех этапах			медицинской реабилитации (Голованова Т.К.), руководители медицинских организаций	
7.2.	Проведение образовательных семинаров/вебинаров по изучению клинических рекомендаций по вопросам медицинской реабилитации в Мурманской области	01.05.2022	31.12.2030	Министерство здравоохранения Мурманской области (Каменских Е.И.), главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (Голованова Т.К.), руководители медицинских организаций	повышение качества оказываемой медицинской помощи
7.3.	Проведение анализа результатов мониторинга, при выявлении дефектов - разработка дополнительных административно-управленческих решений	01.05.2022	31.12.2030	Министерство здравоохранения Мурманской области (Каменских Е.И.), главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (Голованова Т.К.), руководители медицинских организаций	проведение анализа результатов мониторинга, при выявлении дефектов - разработка дополнительных административно-управленческих решений

7.4.	Разработка протоколов (алгоритмов оказания медицинской помощи) для внедрения КР (документов, в которых есть четкие указания для врачей, какой план обследования и лечения выбирать в конкретном случае)	01.05. 2025	31.12. 2025	Министерство здравоохранения Мурманской области (Каменских Е.И.), главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (Голованова Т.К.).	совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
7.5.	Обеспечение рабочих мест специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации, оперативного доступа к действующим нормативно-правовым актам, клиническим рекомендациям для использования в работе	01.05. 2022	31.12. 2030	Руководители медицинских организаций	в 4 медицинских организациях внедрены в практику положения клинических/методических рекомендаций: ГОБУЗ «МОКМЦ», ГОБУЗ «МОКБ», ГОБУЗ «Мончегорская ЦРБ», ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦРБ»
7.6.	Осуществление контроля знаний клинических рекомендаций при проведении аттестации на присвоение (подтверждение) квалификационных категорий медицинским работникам отделений медицинской реабилитации медицинских организаций Мурманской области	01.05. 2025	31.12. 2030	Министерство здравоохранения Мурманской области (председатели экспертных групп)	улучшение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
7.7.	Осуществление проверок медицинских организаций по вопросам организации оказания медицинской помощи по	01.05. 2022	31.12. 2030	Министерство здравоохранения Мурманской области (Каменских Е.И.),	оказание медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" на территории Мурманской области приведено в

	профилю «медицинская реабилитация»			главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (Голованова Т.К.)	соответствие с требованиями нормативных документов
8. Формирование и развитие цифрового контура					
8.3.	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	2023	2030	руководители медицинских организаций	повышение качества оказываемой медицинской помощи
8.4	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	2024	2030	Министерство здравоохранения Мурманской области, МИАЦ Мурманской области	создан и ведется в режиме онлайн центром (бюро) маршрутизации Регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1	Организация и проведение информационно-просветительских программ для населения по вопросам медицинской реабилитации с использованием средств	01.05.2022	31.12.2030	Министерство здравоохранения Мурманской области (Сыцевич Н.Н.), «МОМЦ», главный внештатный	совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

	массовой информации			специалист по медицинской реабилитации (Голованова Т.К.)	
9.2.	Создание и трансляция просветительских программ/передач для населения с использованием местных каналов телевидения по вопросам медицинской реабилитации	01.05. 2022	31.12. 2030	Министерство здравоохранения Мурманской области (Сыщевич Н.Н.), «МОМЦ», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (Голованова Т.К.)	создано и транслировано ежегодно не менее 6 программ/передач, 2 видеороликов
9.3.	Публикация материалов в местной печати соответствующей тематики	01.05. 2022	31.12. 2030	Министерство здравоохранения Мурманской области (Сыщевич Н.Н.); «МОМЦ», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (Голованова Т.К.); руководители медицинских организаций	опубликовано ежегодно не менее 10 статей по вопросам медицинской реабилитации в местной печати
9.4.	Регулярное размещение информации о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале	01.05. 2022	31.12. 2030	Министерство здравоохранения Мурманской области	охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и

	государственных и муниципальных услуг (функций) * (обязательным условием реализации является доработка федерального портала ЕПГУ для обеспечения возможности размещения информации регионом)				муниципальных услуг (функций) к 2024 году 60 %
9.5.	Размещение объявлений в медицинских учреждениях о медицинских организациях, на базе которых можно получить медицинскую услугу по реабилитации, медицинских показаниях к медицинской реабилитации, порядок предоставления услуги	01.05. 2022	31.12. 2030	руководители медицинских организаций, страховые медицинские организации	во всех медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в доступных местах размещена информация о возможности пройти медицинскую реабилитацию, медицинских показаниях к медицинской реабилитации, порядке предоставления услуги
9.6.	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	2023	2030	руководители медицинских организаций	во всех медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в доступных местах размещена информация о возможности пройти медицинскую реабилитацию, медицинских показаниях к медицинской реабилитации, порядке предоставления услуги
9.7	Организация взаимодействия с учреждениями социальной защиты	2025	2030	Министерство здравоохранения Мурманской области,	Нормативно-правовой акт»

				Министерство труда и социального развития Мурманской области	
--	--	--	--	--	--
