



Администрация Ненецкого автономного округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 2025 г. № 177-п
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменений
в региональную программу
«Оптимальная для восстановления
здоровья медицинская реабилитация
в Ненецком автономном округе»**

Во исполнение федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», реализуемого в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640, Администрация Ненецкого автономного округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести изменения в региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ненецком автономном округе», утвержденную постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 31.05.2022 № 154-п (с изменениями, внесенными постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 31.07.2023 № 224-п), изложив ее в новой редакции согласно Приложению.

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

Временно исполняющая
обязанности губернатора
Ненецкого автономного округа



И.А. Гехт

Приложение
к постановлению Администрации
Ненецкого автономного округа
от 30.06.2025 № 177-п
«О внесении изменений
в региональную программу
«Оптимальная для восстановления
здоровья медицинская реабилитация
в Ненецком автономном округе»

**Региональная программа
«Оптимальная для восстановления
здоровья медицинская реабилитация
в Ненецком автономном округе»**

1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Ненецком автономном округе. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Ненецкого автономного округа.

1.1. Краткая характеристика Ненецкого автономного округа, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических.

Ненецкий автономный округ расположен на крайнем северо-востоке Европейской части Российской Федерации в сложных климатических условиях. Практически вся территория Ненецкого автономного округа расположена за Северным полярным кругом, поэтому природные условия обусловлены, прежде всего, его географическим положением – Ненецкий автономный округ находится в холодном арктическом поясе. Территория округа занимает 176,8 тысяч км² (1,05 % территории Российской Федерации). Протяженность Ненецкого автономного округа с севера на юг составляет более 300 км, с запада на восток почти 1 000 км.

В регионе расположено 21 муниципальное образование: 1 городской округ (г. Нарьян-Мар) и 1 муниципальный район, в составе которого находятся 1 поселок городского типа (п. Искателей) и 41 сельская административная единица.

Территория Ненецкого автономного округа является исконной землей проживания ненцев. Ведущая традиционная отрасль сельского хозяйства представлена оленеводством. Всего в данной отрасли занято 1 100 человек, что составляет 2,5 % населения Ненецкого автономного округа. Примерно одна треть из числа оленеводов ведет оседлый образ жизни, постоянно проживает на центральных базах, выезжает на работу в тундру сменным (вахтовым) методом. Две трети оленеводов, это примерно 700 человек, ведут кочевой образ жизни. Указанная категория оленеводов постоянно проживает в тундре, не имеет оседлого жилья.

Сдерживающим фактором устойчивого социально-экономического роста Ненецкого автономного округа выступает неразвитость транспортной

инфраструктуры. К специфическим особенностям Ненецкого автономного округа относятся отсутствие круглогодичного автомобильного и железнодорожного сообщения с другими регионами, ограниченные сроки морской и речной навигации, наличие зимних дорог.

Также территория округа характеризуется отсутствием или ограниченностью наземного сообщения между населенными пунктами внутри субъекта. Сообщения между населенными пунктами в зимний период – временные дороги (зимник), в летний период – речное сообщение. Основной вид сообщения – авиатранспорт. Авиатранспорт является ключевым видом транспортной инфраструктуры, обеспечивающим как внешнее сообщение, так и значительную часть внутренних перевозок.

Удаленность населенных пунктов от окружного центра, отсутствие наземного сообщения, нерегулярность и высокая стоимость авиаперевозок требуют дополнительных усилий для организации предоставления квалифицированной медицинской помощи жителям Ненецкого автономного округа.

В Ненецком автономном округе создана развитая, хотя и разобщенная и контрастная по составу, система медицинского обслуживания, охватывающая городское население и население сельских поселений.

В систему здравоохранения округа входит 5 медицинских организаций (в том числе структурные подразделения в сельской местности: 3 участковые больницы, 7 амбулаторий, 24 фельдшерских здравпункта), а также 5 домовых хозяйств в отдаленных сельских населенных пунктах округа.

Из них амбулаторно-поликлиническая помощь оказывается в:

государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная больница им. Р.И. Батмановой» (далее – ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»);

государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ненецкого автономного округа «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа» (далее – ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»), обслуживающем взрослое и детское население п. Искателей;

государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная стоматологическая поликлиника».

Медицинская помощь в условиях стационара оказывается в:

ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», которое является единственным в округе многопрофильным учреждением здравоохранения второго уровня, в состав которого входят 3 участковые больницы, расположенные в сельской местности;

государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ненецкого автономного округа «Окружной противотуберкулезный диспансер».

На 31.12.2024 численность врачей в медицинских организациях Ненецкого автономного округа составила 206 человек. Обеспеченность врачами по округу составила 48,8 на 10 000 человек населения.

На 31.12.2024 численность среднего медицинского персонала составила 478 человек. Обеспеченность средним медицинским персоналом по округу составила 113,2 на 10 000 человек населения.

Численность населения Ненецкого автономного округа за период 2015–2024 годов (по данным Единой межведомственной информационно-статистической системы (далее – ЕМИСС) представлена в таблице 1.

Численность населения субъекта Российской Федерации, человек

Таблица 1

Наименование показателя	Номер строки	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Общая численность постоянного населения, тыс. чел., из них:	1	43,4	43,83	43,9	44,0	43,8	41,6	41,6	41,4	41,4	42,2
городское	1.1	31,1	31,7	31,8	32,1	32,1	30,5	30,7	30,7	30,8	31,6
сельское	1.2	12,3	12,1	12,1	11,9	11,7	11,1	10,9	10,7	10,6	10,6
моложе трудоспособного возраста	1.3	9,64	10,69	10,82	10,88	10,74	9,7	9,6	9,3	9,3	9,3
трудоспособного возраста	1.4	26,63	25,67	25,30	24,98	24,98	24,1	24,0	24,5	24,3	25,4
старше трудоспособного возраста.	1.5	7,1	7,46	7,8	8,13	8,11	7,8	8,0	7,5	7,8	7,5
Инвалиды всего, чел.	2	2530	2512	2453	2546	2534	1681	2253	2232	3442	3219
Инвалиды взрослые, чел.	2.1	2356	2330	2276	2351	2315	1463	2043	2025	3224	2988
Инвалиды дети, чел.	2.2	174	182	177	195	219	218	210	207	218	231

Численность населения округа за последние 10 лет снизилась на 2,8 %, при этом снижение численности произошло в основном за счет сельского населения (в 2015 году соотношение между городскими и сельскими жителями составляло 1/2,5, в 2024 году это соотношение составило уже 1/3). Также за последние 10 лет снизилось численность населения в категории моложе трудоспособного и трудоспособного возраста, несколько увеличилось население старше трудоспособного возраста (на 5,6 % в 2024 году по сравнению с 2015 годом).

На показатели численности населения региона влияют такие факторы как особенности климата (холодный арктический пояс, где на западе зима длится до 180 дней, на востоке округа до 230 дней), что приводит к низкой плотности проживания населения на территории Ненецкого автономного округа, а также демографические показатели: снижение уровня рождаемости и повышения уровня смертности и как следствие снижение естественного прироста населения, усиление миграции населения как внутри региона (из сельской местности в город Нарьян-Мар и поселок городского типа Искателей), так и из округа в другие регионы страны.

Количество лиц, признанных инвалидами, выросло в 2024 году по сравнению с 2015 годом на 27,2 % как за счет взрослых (на 26,8 %), так и за счет детского населения (на 32,8 %), на данные показатели оказывает влияние высокий (выше среднероссийских показателей) уровень заболеваемости населения по основным классам заболеваний – сердечно-сосудистые заболевания, онкологические заболевания, болезни органов дыхания, опорно-двигательного аппарата у взрослых, врожденные аномалии (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений у детей.

На уровень инвалидизации населения оказывают влияние особенности региона (неразвитость транспортной инфраструктуры), что приводит к сложности маршрутизации пациентов в медицинские организации как внутри региона, так и из округа в другие регионы страны, также суровый климат округа – это район так называемого «экстремального проживания», в округе имеются неблагоприятные экологические факторы, влияющие на состояние здоровья у населения, в первую очередь это качество питьевой воды, а также в незначительной степени качество атмосферного воздуха.

Медико-демографические показатели в Ненецком автономном округе за 2015–2024 годы (по данным Росстата, ЕМИСС) представлены в таблице 2.

Медико-демографические показатели субъекта Российской Федерации

Таблица 2

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год ***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	Российская Федерация	13,2	12,8	11,4	10,9	10,1	9,8	9,5	8,9	8,6	8,4
	2	Северо-Западный федеральный округ (далее – СЗФО)	12,5	12,5	11,1	10,4	9,6	9,1	8,8	8,2	7,8	7,6
	3	Ненецкий автономный округ*	18,1	19,1	15,9	14,8	14,1	14,4	13,1	11,6	12,2	11,4
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	–	–	–	7	6	5	7	5	7	–
Смертность (на 1 000 населения)	5	Российская Федерация	13,0	12,8	12,4	12,4	12,3	14,6	16,6	12,9	12,1	12,5
	6	СЗФО	13,4	13,2	12,8	12,5	12,4	14,6	17,0	13,4	12,3	12,6
	7	Ненецкий автономный округ*	9,5	9,2	9,0	9,4	9,1	10,8	12,8	10,7	10,5	10,6
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	–	–	–	9	9	9	10	8	–	–
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения)	9	Российская Федерация	546,7	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	604,6	491,4	500,7	–
	10	СЗФО	558,2	537,6	604,5	489,0	476,5	555,4	616,8	483,9	492,9	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
соответствующего возраста)	11	Ненецкий автономный округ*	588,0	564,7	580,8	520,0	560,0	—	—	—	—	—
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	12	Российская Федерация	0,2	-0,01	-1,0	-1,5	-2,2	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	-4,1
	13	СЗФО	-0,9	-0,7	-1,7	-2,1	-2,8	-5,5	-8,2	-5,2	-4,4	-5,0
	14	Ненецкий автономный округ*	8,6	9,59	6,9	5,4	5,0	3,6	0,3	0,9	1,7	0,8
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	15	Российская Федерация	71,39	71,87	72,7	72,91	73,34	71,54	70,15	72,73	73,41	72,84
	16	СЗФО	71,63	72,16	72,87	73,3	73,72	72,02	70,37	73,08	73,83	—
	17	Ненецкий автономный округ*	71,00	71,08	71,52	71,85	72,55	69,48	68,76	70,74	70,67	70,63
	18	Позиция в общероссийском рейтинге	—	36	51	48	31	47	36	59	64	—

* За 2015–2021 годы показатели рассчитаны с использованием численности населения с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года.

** Показатели рассчитаны по медицинским свидетельствам о смерти.

*** Предварительные показатели.

Несмотря на сложную демографическую ситуацию (снижение естественного прироста населения), в Ненецком автономном округе за последние 10 лет сохранился положительный естественный прирост населения (за счет показателя рождаемости, который выше в среднем по Российской Федерации и СЗФО, и показателя смертности, который ниже среднероссийских показателей и по СЗФО).

При этом по показателю «Смертность населения в трудоспособном возрасте» регион выше аналогичных показателей по Российской Федерации и СЗФО, по показателю «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» регион находится ниже в сравнении с среднероссийским показателем и по СЗФО (в 2023 году на 64 месте по Российской Федерации и 5 месте в СЗФО).

Сохранение положительного естественного прироста населения связано в первую очередь за счет уровня рождаемости, на который оказывают влияние социально-экономические факторы, сложившиеся в регионе, такие как высокий уровень жизни населения за счет уровня заработной платы, действующей системы демографических мер поддержки, которая обеспечивает в том числе и стимулирование новых рождений, что позволяет региону оставаться в лидирующих позициях по рождению детей среди регионов Российской Федерации.

На показатели «Смертность населения в трудоспособном возрасте» и «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» оказывают влияние особенности транспортной инфраструктуры региона, климатические и экологические факторы, описанные выше, а также высокий уровень заболеваемости и смертности населения по основным классам заболеваний (сердечно-сосудистые заболевания, онкологические заболевания, болезни органов дыхания, ЖКТ), смертность населения в трудоспособном возрасте от внешних причин.

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

Заболеваемость на 100 000 человек населения по основным классам болезней за период 2015–2024 годов в Ненецком автономном округе (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни) (по данным Росстата, ЕМИСС) представлена в таблице 3.

Заболеваемость населения субъекта Российской Федерации по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Таблица 3

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	77889,5	78532,6	77914,7	78213,1	78015,8	75989,7	85531,6	88909,6	82129,9	–
		2	СЗФО	87766,3	93017,1	93549,9	93594,6	92481,2	88483,5	102892,9	111558,5	100754,4	–
		3	Ненецкий автономный округ	142909,2	138075,8	136192,7	136989,0	139067,7	117898,3	119002,5	144322,5	131085,2	134523,0
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	1142,8	1137,3	1140,4	1160,9	1188,2	983,3	1015,3	1086,4	1168,9	–
		5	СЗФО	1368,1	1380,1	1465,5	1563,7	1526,7	1278,6	1323,6	1450,8	1539,0	–
		6	Ненецкий автономный округ	1466,4	1499,3	1606,8	2300,0	1781,9	1805,6	1705,4	1574,7	1725,3	1811,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	472,8	469,1	449,0	427,5	417,7	327,8	351,6	367,8	380,3	–
		8	СЗФО	312,4	311,3	308,9	283,8	314,8	238,1	257,2	279,1	314,8	–
		9	Ненецкий автономный округ	597,1	893,2	603,1	651,3	643,4	504,0	648,8	1040,9	1072,9	783,9
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	1542,8	1521,2	1501,4	1476,3	1479,7	1253,9	1351,0	1402,0	1433,2	–
		11	СЗФО	1529,7	1535,5	1549,2	1490,4	1513,2	1317,2	1435,1	1463,8	1565,9	–
		12	Ненецкий автономный округ	2135,0	2176,0	2276,0	2236,2	2151,5	1966,1	1910,4	2473,2	2044,3	1953,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	3119,6	3169,3	3206,0	3258,0	3498,8	2937,7	3048,3	3359,4	3548,3	—
		14	СЗФО	2867,3	2841,9	2896,1	2779,3	3219,9	2739,8	2840,2	3202,5	3202,2	—
		15	Ненецкий автономный округ	2651,4	2788,9	2931,5	2687,1	2614,7	2223,7	1935,2	4115,5	4086,2	3734,8
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	33817,5	35161,2	35356,6	35982,0	35616,2	37056,8	40624,9	42203,8	40854,1	—
		17	СЗФО	40599,4	44702,2	44942,2	45747,4	44314,5	44022,5	49744,3	54100,2	51691,1	—
		18	Ненецкий автономный округ	67173,1	66123,6	70321,1	72277,0	68739,9	62646,3	65189,6	74421,9	72708,6	70576,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	3014,8	2953,2	2950,3	2984,7	3032,1	2500,8	2663,8	2869,4	3114,9	—
		20	СЗФО	3407,7	3519,1	3680,7	3559,2	3601,3	2967,4	3279,3	3347,2	3803,9	—
		21	Ненецкий автономный округ	7128,9	6345,8	6345,4	8355,2	9863,3	6915,3	5602,7	5794,1	6106,4	7195,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	202,9	205,8	197,4	197,5	198,9	165,8	172,8	171,9	171,4	—
		23	СЗФО	249,4	248,6	245,6	257,7	251,3	206,1	224,7	222,7	233,5	—
		24	Ненецкий автономный округ	899,2	852,2	498,4	589,8	463,2	370,6	250,1	405,8	338,3	442,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	9048,4	8906,1	8818,8	8902,9	9040,9	8130,7	8340,9	8556,4	8718,9	—
		26	СЗФО	9725,1	10098,2	9917,2	9953,0	10043,1	8987,0	9288,8	9536,2	9720,5	—
		27	Ненецкий автономный округ	13460,0	13395,6	10606,1	9678,2	7604,6	6341,2	5922,6	6409,9	5275,1	6671,6

Показатель заболеваемости на 100 000 населения по основным классам болезней в Ненецком автономном округе за период 2015–2024 годов выше общероссийских показателей и по СЗФО практически по всем направлениям, преимущественно за счет болезней органов дыхания, костно-мышечной системы и соединительной ткани, а также врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений.

За последние 10 лет можно отметить значительное снижение показателя заболеваемости вследствие травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин в 2,0 раза, вследствие чего данный показатель в 2023 году ниже общероссийских показателей и по Северо-Западному федеральному округу в 1,7 и 1,8 раза соответственно.

За 10 лет значительного изменения структуры заболеваемости не произошло: в 2015 году первое место в структуре заболеваемости занимают болезни органов дыхания, второе место – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин; третье – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, в 2024 году первое место сохраняется за болезнями органов дыхания, второе место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, третье – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин. При этом заболеваемость врожденными аномалиями (пороками развития), деформациями и хромосомными нарушениями снизилась в 2 раза, болезнями крови, кроветворных органов и отдельными нарушениями, вовлекающими иммунный механизм, а также новообразованиями выросла за 10 лет на 31,3 % и 23,6 % соответственно, общая заболеваемость снизилась на 5,9 %.

Показатели распространенности по основным классам болезней за период 2015–2024 годов среди населения региона (отдельно по взрослым, отдельно по детям) представлены в таблицах 3.1, 3.2.

Показатели распространенности по основным классам болезней среди взрослых

Таблица 3.1

Годы	Код по МКБ	Номер строки	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	837,4	814,5	738,6	778,6	821,7	719,7	676,2	831,3	719,9	759,1
Новообразования	C00-D48	2	16,5	17,2	17,3	27,3	21,1	22,4	20,8	18,2	20,5	21,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	3	4,2	7,3	3,1	3,0	4,1	3,4	3,9	6,7	8,7	5,7
Болезни нервной системы	G00-G98	4	13,1	10,1	13,4	14,0	13,2	13,9	11,9	19,3	15,8	15,1
Болезни системы кровообращения	I00-I99	5	32,3	35,5	38,8	35,6	34,2	29,8	25,8	53,7	53,2	48,1
Болезни органов дыхания	J00-J98	6	231,3	234,9	219,9	237,1	218,7	246,5	225,2	233,8	214,4	228,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	7	61,4	49,4	56,5	83,6	105,1	73,5	55,2	61,9	63,3	66,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	8	0,7	0,8	0,5	0,3	0,2	0,3	0,4	0,2	0,6	0,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	9	125,2	121,8	93,3	83,3	63,4	54,8	50,0	54,1	44,1	53,7

Показатели распространенности по основным классам болезней среди детей

Таблица 3.2

Годы	Код по МКБ	Номер строки	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	3160,8	3016,9	3179,5	3081,9	2988,2	2478,5	2951,2	3471,7	3262,3	3144,7
Новообразования	C00-D48	2	8,8	7,3	12,7	9,8	8,3	6,2	8,5	8,5	7,7	7,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	3	11,3	12,1	13,9	16,6	13,1	9,7	15,3	21,9	17,8	14,4
Болезни нервной системы	G00-G98	4	37,9	49,7	48,2	44,9	43,9	32,4	42,7	41,1	33,5	33,1
Болезни системы кровообращения	I00-I99	5	7,5	4,9	2,3	1,8	2,5	1,8	2,6	2,3	2,9	4,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	6	2000,4	1942,5	2129,6	2146,1	2062,9	1732,4	2093,4	2435,9	2423,5	2172,0
Болезни костно- мышечной системы	M00-M99	7	90,8	83,2	73,2	77,8	41,6	40,5	53,5	43,9	49,4	89,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
и соединительной ткани												
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00- Q99	8	36,3	32,6	19,1	23,5	18,3	14,4	9,7	16,7	12,9	15,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	9	149,7	154,3	134,8	125,8	106,9	82,9	91,7	90,5	79,4	106,7

Анализ распространенности по основным классам болезней среди населения региона в 2024 году показывает, что среди взрослых на первом месте по распространенности стоят болезни органов дыхания, второе место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, третье – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин. У детей данные классы болезней также занимают лидирующие позиции, но распределение несколько другое: первом месте по распространенности стоят болезни органов дыхания, второе место – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, третье – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

При этом следует отметить, что такое распределение в рейтинге распространенности по основным классам болезней среди населения региона сохраняется в течение последних 10 лет.

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

Результаты оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению региона, начиная с 2019 года, представлены в таблицах 4 и 5.

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Таблица 4

Наименование	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		взрослые *	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел	1	—	1181	877	868	460	185	1573	1333	1417	1199	92	0
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	—	89,5	87,5	86,1	47,8	100	86,3	100	100	100	100	0
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	—	78,5	98,7	99,9	95,5	84,3	78,1	75,6	79,4	78,7	100	0
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	—	28,9	74,6	67,1	61,9	57,8	90,8	69,6	76,2	66,4	3,3	0
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	—	12,9	29,9	30,2	52,9	71,2	12,3	12,3	5,1	5,7	0	0

* Нет данных.

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Таблица 5

Наименование	Номер строки	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	—	136	127	106	101	31	213	155	124	124	8	0
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	—	79,4	63,8	76,4	81	100	93,0	100	100	100	100	0
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	—	46,3	100	100	78	80,7	73,2	93,6	100	100	100	0
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	—	24,3	7,1	8,5	17	0	93,8	87,6	9,7	9,7	12,5	0
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	—	24,3	0	0	16	56	22,8	22,8	0	0	0	0

* Нет данных.

За последние 5 лет число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, снизилось в несколько раз, что может быть связано с правовым регулированием в данной сфере, а также изменением предоставления статистических данных по данному направлению. При этом имеется положительная динамика доли инвалидов, прошедших и завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию – в 2024 году 100 % пациентов из нуждавшихся направлены и завершили реабилитацию.

Изменение численности инвалидов среди детей и взрослых по группам инвалидности за последние 10 лет представлены в таблице 6.

За период 2015–2024 годов в Ненецком автономном округе отмечается увеличение численности инвалидов, состоящих на учете в 2024 году к уровню 2015 года на 26,8 % (632 человека) среди взрослых и на 32,8 % (57 человек) среди детей.

За период 2019–2024 годов в регионе наблюдается снижение количества лиц, впервые признанных инвалидами, на 24,2 % в 2024 году к уровню 2019 года, самое заметное снижение этого показателя произошло в 2020–2022 годах, что связано с ограничениями, введенными при пандемии Covid-19.

Также за последние 6 лет изменилась структура инвалидности по группам среди лиц, впервые признанных инвалидами: в 2019 году на первом месте стоит категория инвалидов с 2 группой (42,1 %), в 2024 году с третьей группой инвалидности (59,8 %). Но следует отметить, что за последние 3 года данная структура не меняется – на первом месте категория лиц с 3 группой, на втором – с второй группой, на третьем – с первой группой инвалидности.

Численность инвалидов по группам, человек

Таблица 6

Группа инвалидности	номер строки	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		В	Д	В	Д	В	Д	В	Д	В	Д	В	Д	В	Д	В	Д	В	Д	В	Д
Всего*	1	2356	174	2330	182	2276	177	2351	195	2315	219	1463	218	2043	210	2025	207	3224	218	2988	231
1 группа**	2	—	—	—	—	—	—	—	—	41	37	20	20	23	18	12	22	14	31	29	31
2 группа**	3	—	—	—	—	—	—	—	—	101	—	37	—	43	—	29	—	21	—	43	—
3 группа**	4	—	—	—	—	—	—	—	—	98	—	50	—	6	—	48	—	53	—	107	—

* Число инвалидов, состоящих на учете.

** Число лиц, впервые признанных инвалидами, за 2015–2018 гг сведения в форме №30 ФСН (далее – форма статистического наблюдения) отсутствуют.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Ненецкого автономного округа.

Данные о количестве случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках обязательного медицинского страхования за 2024 год представлены в таблицах 7–13.

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

Таблица 7

Наименование клинико-статистических групп	Международная классификация болезней (далее – МКБ –10)	Клинико- диагностические группы (далее – КСГ)	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	I67.8 Z50.8 M51.1 M53.8	st37.001	3 балла по ШРМ	7	36,8	47,4
		st37.002	4 балла по ШРМ	9	50	
		st37.003	5 балла по ШРМ	2	13,2	
		st37.004	6 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			18	100,0 %	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	Z50.8 M42.1	st37.005	3 балла по ШРМ	1	20,0	13,1
		st37.006	4 балла по ШРМ	4	80,0	
		st37.007	5 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			5	100,0 %	
Медицинская кардиореабилитация	I21.0 I34.1 Z50.0 I25.8 I21.1	st37.008	3 балла по ШРМ	8	53,3	39,5
		st37.009	4 балла по ШРМ	6	40,0	
		st37.010	5 балла по ШРМ	1	6,7	
	ИТОГО			15	100,0 %	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.012	4 балла по ШРМ	0	0	
		st37.013	5 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			0	0	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	0	
		st37.021		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.022		0	0	
		st37.023		0	0	
		ИТОГО		0	0	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.024		0	0	0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.025		0	0	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)		st37.026		0	0	0
ИТОГО				38	X	100,0 %

Взрослым в стационарных условиях в 2024 году медицинская реабилитация оказывалась по следующим направлениям:

медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы – 47,4 % случаев;

медицинская кардиореабилитация – 39,5 %;

медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 13,1 %.

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

Таблица 8

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями		st37.001	3 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.002	4 балла по ШРМ	0	0	

1	2	3	4	5	6	7
центральной нервной системы		st37.003	5 балла по ШРМ	0	0	
		st37.004	6 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			0	0	0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M91.1	st37.005	3 балла по ШРМ	0	0	11,1
		st37.006	4 балла по ШРМ	0	0	
		st37.007	5 балла по ШРМ	1	100,0	
	ИТОГО			1	100,0 %	
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.009	4 балла по ШРМ	0	0	
		st37.010	5 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			0	0	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	M25.6 M91.1 M93.8	st37.011	3 балла по ШРМ	0	0	33,3
		st37.012	4 балла по ШРМ	3	100,0	
		st37.013	5 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			3	100,0 %	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	P07.3	st37.014		5	100,0	55,6
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		st37.015		0	0	0
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		0	0	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		st37.017		0	0	0
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		st37.018		0	0	0
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021		0	0	0
		st37.022		0	0	
		st37.023		0	0	
	ИТОГО			5	100,0 %	
ИТОГО				9	X	100,0 %

Дети в стационарных условиях в 2024 году медицинскую реабилитацию получали по следующим направлениям:

медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода – 55,6 % случаев;

медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях – 33,3 %;

медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 11,1 %.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинко-статистических групп

Таблица 9

Наименование клинко-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.002	3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			0	100,0 %	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M24.5	ds37.003	2 балла по ШРМ	0	0	100,0
		ds37.004	3 балла по ШРМ	1	100,0	
	ИТОГО			1	100,0 %	
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.006	3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			0	100,0 %	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.008	3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			0	100,0 %	

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0	100,0 %	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0	100,0 %	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО				0	100,0 %
ИТОГО				1	X	100,0 %

Взрослым в условиях дневного стационара в 2024 году медицинская реабилитация оказывалась только с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 1 случай (100%).

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

Таблица 10

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2 балла по ШРМ	0		0
		ds37.002	3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО			0	100,0 %	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2 балла по ШРМ	0		0
		ds37.004	3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО			0	100,0 %	
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	0		0
		ds37.006	3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО			0	100,0 %	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ	0		0
		ds37.008	3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО			0	100,0 %	

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		ds37.009		0	100,0 %	0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		ds37.010		0	100,0 %	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		ds37.011		0	100,0 %	0
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		ds37.012		0	100,0 %	0
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0	100,0 %	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0	100,0 %	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО				0	100,0 %
ИТОГО				0	X	100,0 %

Детям в условиях дневного стационара в 2024 году медицинская реабилитация не проводилась.

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

Таблица 11

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
1	2	3	4	5	6
Неврология	G81.1 G96.8 I63.5 M24.5	1 балла по ШРМ	0	0	9,2
		2 балла по ШРМ	1	16,7	
		3 балла по ШРМ	5	83,3	
	ИТОГО		6	100,0 %	
	M05.8	1 балла по ШРМ	0	0	86,2

1	2	3	4	5	6
Травматология и ортопедия	M12.5	2 балла по ШРМ	49	87,5	
	M13.9	3 балла по ШРМ	7	12,5	
	M15.0				
	M15.9				
	M17.1				
	M17.3				
	M19.0				
	M19.9				
	M20.1				
	M21.8				
	M23.2				
	M23.5				
	M25.6				
	M70.9				
	M75.0				
	S40.0				
	S42.20				
	S42.40				
	S42.80				
	S43.0				
	S43.4				
	S46.2				
	S72.00				
	S82.00				
	S82.30				
	S82.60				
	S82.90				
	S92.00				
	T91.9				
	T92.3				
	T93.8				
	G54.0				
	M19.9				
	S72.41				
	S82.70				
	S83.2				
	ИТОГО		56	100,0 %	
Кардиология		1 балла по ШРМ	0	0	
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО		0	100,0 %	
Онкология		1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО		0	100,0%	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	G81.1 G96.8 I63.5	1 балла по ШРМ	0	0	4,6
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	3	100,0	
	ИТОГО		3	100,0 %	
Иные профили		1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО		0	100,0 %	

1	2	3	4	5	6
ИТОГО			65	X	100,0 %

Взрослым в амбулаторных условиях в 2024 году медицинская реабилитация оказывалась по следующим профилям:

травматология и ортопедия – 86,42 % случаев;

неврология – 9,2 %;

инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 – 4,6 %.

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

Таблица 12

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

Дети в амбулаторных условиях в 2024 году медицинскую реабилитацию не получали.

**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**

Таблица 13

Этапы и условия оказания медицинской помощи	Плановые				Фактические				% исполнения объемов	% исполнения финансовой обеспеченности
	Число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		Число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	130	0	6 122,0	0,0	65	0	3 869,3	0,0	50,0	63,2
в том числе - оказание медицинской помощи на дому (справочно):	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
3 этап в дневном стационаре	108	0	9 793,5	0,0	1	0	30,5	0,0	0,9	0,3
2 этап в круглосуточном стационаре	226	0	37 872,1	0,0	47	9	3 312,3	478,7	20,8	8,7
Этапы и условия оказания медицинской помощи	Плановые				Фактические				% исполнения объемов	% исполнения финансовой обеспеченности
	Число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		Число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет		
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении I этапа медицинской реабилитации (далее – МР)	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0

В 2024 году фактическое исполнение объемов оказания медицинской помощи по реабилитации составил 24,4 %, финансовое исполнение – 13,4 %.

Медицинская помощь по реабилитации на 3 этапе в амбулаторных условиях была исполнена на 50 % от плановых объёмов оказания медицинской помощи,

это связано с тем, что с 2024 года в регионе начато оказание медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, остальные этапы проводятся жителям региона за пределами Ненецкого автономного округа.

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Ненецком автономном округе.

Динамика числа случаев временной нетрудоспособности и числа дней временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности за последние 10 лет представлена в таблицах 14 и 14.1.

Структура причин по числу дней и числу случаев временной нетрудоспособности за последние 10 лет существенно не изменилась, кроме периода пандемии COVID-19 в 2022–2024 годах.

На первом месте в 2015 и 2024 годах среди причин нетрудоспособности на первом месте – уход за больным, на втором – болезни костно-мышечной и соединительной ткани, на третьем месте – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.

Исключение составил 2022 год, когда на второе место по числу случаев временной нетрудоспособности и на третье место по числу дней временной нетрудоспособности вышла причина нетрудоспособности в связи с COVID-19, что отражало общую тенденцию по стране.

Вместе с тем за 10 лет значительно увеличилось количество число дней и число случаев временной нетрудоспособности по причине нетрудоспособности в связи со злокачественными новообразованиями в 1,8 и в 1,5 раза соответственно, что является следствием увеличения заболеваемости по профилю «онкология» в регионе.

Вместе с тем отмечается снижение числа дней и числа случаев временной нетрудоспособности по причине нетрудоспособности в связи с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин в 2024 году по сравнению с 2015 годом в 2,0 и 3,2 раза соответственно.

Также отмечается снижение числа дней и числа случаев временной нетрудоспособности по причине нетрудоспособности в связи с цереброваскулярными болезнями в 2024 году по сравнению с 2015 годом на 26,8 % и 49,4 % соответственно, что является следствием снижения заболеваемости по этому профилю в регионе.

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

Таблица 14

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
		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	2885	64	3759	70	3113	67	3894	85	5084	147
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	2245	175	2497	145	2379	148	2462	144	3025	145
Ишемические болезни сердца	I20-I25	1977	69	2424	73	3445	68	2704	69	1414	41
Цереброваскулярные болезни	I60-I69	3716	170	2561	124	1562	86	1698	98	1156	61
Пневмонии	J12-J18	987	52	1396	71	1883	100	1783	94	1106	65
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00-M99	23975	1582	18069	1256	25285	1415	25393	1557	28274	1532
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-T99	19291	791	15278	669	16953	659	17285	701	15165	596
COVID-19	U07.1, U07.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Уход за больным		27411	3432	34509	4310	46155	4754	45292	5310	37903	4632

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения, продолжение

Таблица 14.1

Причина нетрудоспособности	Шрифт по МКБ	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		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	4135	107	3087	109	3701	102	2121	100	5327	98
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	3141	171	4101	176	3085	180	2972	179	2385	68
Ишемические болезни сердца	I20-I25	1581	34	2307	64	2469	53	1384	48	1969	62
Цереброваскулярные болезни	I60-I69	1930	83	1208	45	2275	86	1146	59	1785	53
Пневмонии	J12-J18	1323	59	2914	102	683	40	930	63	1132	67
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00-M99	29738	1568	26718	1433	27368	1570	24803	1678	23835	1349
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-T99	15399	609	13493	554	19672	649	16333	658	14118	400
COVID-19	U07.1, U07.2	0	0	0	0	23904	2353	2522	278	1275	136
Уход за больным		33295	3955	46398	4598	41449	5104	41989	5067	35815	3593

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Ненецкого автономного округа (за исключением наркологии и психиатрии).

В настоящее время в медицинских организациях региона функционируют: отделение медицинской реабилитации ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» (организован 3 этап медицинской реабилитации), физиотерапевтические кабинеты в ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа», а также в отделении дневного пребывания государственного бюджетного учреждения социального обслуживания населения Ненецкого автономного округа «Комплексный центр социального обслуживания». В указанных организациях пациентам проводится восстановительное лечение после перенесенных заболеваний по соответствующему профилю по направлению лечащего врача. Процедуры назначаются индивидуально каждому пациенту врачом физической и реабилитационной медицины или врачом - физиотерапевтом, имеющим соответствующую подготовку.

Осуществляется взаимодействие с федеральными медицинскими организациями, в том числе национальными медицинскими исследовательскими центрами по профилю «медицинская реабилитация» с целью проведения телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации: с ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России в 2022 году проведено 3 консультации, в 2023-2024 гг. консультации отсутствовали.

Реабилитационные койки для взрослых и детей в регионе отсутствуют.

С 2026 года на базе ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» планируется открыть отделение ранней медицинской реабилитации для проведения первого этапа медицинской реабилитации на специализированных койках в отделениях:

анестезиологии-реанимации по профилю «анестезиология и реаниматология»;

терапии по профилям: «терапия», «кардиология», «неврология», «онкология»; хирургии по профилям: «травматология и ортопедия», «хирургия».

В настоящее время в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» осуществляется предварительная работа по подготовке к лицензированию медицинской деятельности по данному направлению – поиск и подготовка помещений, актуализация перечня планируемого к приобретению оборудования, проводятся мероприятия по привлечению/обучению медицинского персонала, формирование мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее – МДРК).

Для организации первого этапа медицинской реабилитации распоряжением Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа от 12.08.2021 № 1275 утвержден Порядок организации ранней медицинской реабилитации взрослых и детей в условиях стационара.

В последующем после реализации инвестиционного проекта строительства пристройки к главному корпусу ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» планируется организовать второй этап медицинской реабилитации, на который пациент будет направляться лечащим врачом, осуществляющим медицинскую реабилитацию на первом этапе. Второй этап планируется организовать в отделении реабилитации на стационарных койках.

Второй этап медицинской реабилитации (стационарный) в настоящее время осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», от 31.07.2020 № 788н

«Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее – Порядки) путем направления жителей Ненецкого автономного округа за пределы региона в медицинские центр «Решма» ФМБА России и ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр» ФМБА России, а также в любые другие реабилитационные центры по направлению лечащего врача.

В соответствии с постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 24.03.2022 № 67-п «О социальной помощи гражданам при оказании им медицинской помощи в медицинских организациях, расположенных за пределами Ненецкого автономного округа» осуществляются компенсационные выплаты жителям округа за реабилитационную помощь, полученную за пределами региона.

Медицинская реабилитация на территории Ненецкого автономного округа организована на базе единственного многопрофильного медицинского учреждения ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», медицинской организации второго уровня, где с 2024 года осуществляется третий этап медицинской реабилитации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в отделении медицинской реабилитации ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница».

Для организации маршрутизации пациентов для оказания медицинской реабилитации на третьем этапе распоряжением Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа от 11.03.2024 № 544 утверждена схема маршрутизации пациентов по профилю «Медицинская реабилитация» на третий этап медицинской реабилитации на территории Ненецкого автономного округа.

Схема маршрутизации на третий этап медицинской реабилитации на территории Ненецкого автономного округа представлена в Приложении к региональной программе «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ненецком автономном округе».

Информационно-техническая инфраструктура для обеспечения работы отделения медицинской реабилитации ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» представлена следующим образом:

имеются автоматизированные рабочие места, доступ к сети интернет и возможность проведения телемедицинских консультаций;

отсутствуют блок «Медицинская реабилитация» в медицинской информационной системе и возможность формирования реабилитационного диагноза в доменах МКФ.

Оснащенность отделения медицинской реабилитации ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» в соответствии с приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» составляет 69 %, процент износа от 15 % до 100 %, замена (приобретение) соответствующего оборудования запланирована на 2025–2027 годы.

Информация об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования за 2022–2024 годы представлена в таблице 15.

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

Таблица 15

Этап медицинско й реабилитаци и	2022 год			2023 год			2024 год		
	региональные	федеральные	частные	региональные	федеральные	частные	региональные	федеральные	частные
2 этап, всего из них:	35	0	0	54	0	0	47	0	0
взрослые	33	0	0	49	0	0	38	0	0
дети	2	0	0	5	0	0	9	0	0
3 этап. Дневной стационар, всего из них:	2	0	0	0	0	0	1	0	0
взрослые	1	0	0	0	0	0	1	0	0
дети	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 этап. Амбулаторн ое отделение, всего из них:	1	0	0	1	0	0	1	0	0
взрослые	1	0	0	1	0	0	1	0	0
дети	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Анализ распределения случаев осуществления медицинской реабилитации между медицинскими организациями региональной, частной и федеральной форм собственности показывает, что медицинская реабилитация для жителей Ненецкого автономного округа оказывается исключительно медицинскими организациями регионов (Ненецкий автономный округ, другие регионы Российской Федерации), не относящимися к федеральным учреждениям и организациям частной формы собственности, в соответствии с Территориальной программой обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа.

1.7. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Ненецком автономном округе, с оценкой необходимости оптимизации функционирования.

Информация о перечне медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках обязательного медицинского страхования представлена в таблице 16.

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

Таблица 16

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная больница имени Р.И. Батмановой»*
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа

1	2	3
		«Ненецкая окружная больница имени Р.И. Батмановой»*
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01130-83/00574642 от 17.11.2020 При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: реабилитационному сестринскому делу. при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2 уровень
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	42 224
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026 год
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации	50%
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Планируется создание отделения ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	—

1	2	3
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	—
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	—
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 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 01.01.2023)	—
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 отделения (%)	—
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—

1	2	3
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	–
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	–
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	–**
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	82,14 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	69%

* ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» – единственная медицинская организация региона, имеющая медицинскую лицензию на оказание работ (услуг) по медицинской реабилитации.

** Отделение начало работу с 2024 года, всего 33 посещения согласно данным ФСН № 30 за 2024 год.

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей на 2023–2026 годы, представлен в таблице 17.

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

Таблица 17

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении и (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (%) (как среднее между всеми коэффициентами оснащённости отделений МР)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
1	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026 год	69,0	100 (прогнозная)	34,5	100 (прогнозная)
2	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026 год	0	100 (прогнозная)		100 (прогнозная)

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы.

Анализ сведений о количестве штатных должностей, укомплектованных штатных должностях, количестве физических лиц и коэффициенте совместительства за 2024 год представлен в таблице 18.

**Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций субъекта Российской Федерации специалистами, участвующими
в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
(за последний полный календарный год)**

Таблица 18

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 организации:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	Укомплектован ность штатных должностей занятыми должностями, %	Коэффициент совместительства
		Штатные	Занятые	Штатные	Занятые	Штатные	Занятые					
Врачи, осуществляющие МР:	1	1,5	1,5	1,5	1,5			1	1		100	1,0
мануальной терапии	1.1											
по лечебной физкультуре	1.2	0.50	0.50	0.50	0.50						100	1,0
по медицинской реабилитации	1.3											
психотерапевты	1.4											
рефлексотерапевты	1.5											
физиотерапевты	1.6											
физической и реабилитационной медицины	1.7	1	1	1	1			1	1		100	1
Специалисты высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР:	2	3	3	3	3			3	3		100	1
инструкторы- методисты по ЛФК	2.1	3	3	3	3			3	3		100	1
медицинские логопеды:	2.2											
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР	2.2. 1											
медицинские психологи:	2.3	2	2	2	2			2	2		100	1

1	2	3		4				5		6		7	
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 организации:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях				в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	Укомплектованн ость штатных должностей занятыми должностями, %	Коэффициент совместительства
		Штатные	Занятые	Штатные	Занятые	Штатные	Занятые						
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР	2.3. 1												
нейропсихологи	2.4												
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5												
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6												
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3	9,75	9,5	8,75	8,5	1		1	7	6	1	97,4	1,03
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1												
медицинские сестры по массажу	3.2	2,25	2,25	1,25	1,25	1		1	2	1	1	100	1
медицинские сестры по реабилитации	3.3	1,25	1,25	1,25	1,25				1	1		100	1
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	6,25	6	6,25	6				4	4		96	1,04

Для проведения медицинской реабилитации на первом и втором этапах в условиях стационара в перспективе и на третьем этапе в амбулаторных условиях в настоящее время осуществляется активное привлечение к участию в работе МДРК всех специалистов структурных подразделений ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» (единственная медицинская организация региона, имеющая медицинскую лицензию на оказание работ (услуг) по медицинской реабилитации), в том числе медицинского массажиста, медицинских сестер по физиотерапии, инструктора по ЛФК и других специалистов.

Для обеспечения деятельности по медицинской реабилитации в регионе необходимо введение в штатное расписание ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» следующих должностей:

- врач по медицинской реабилитации;
- врач-рефлексотерапевт;
- медицинский логопед;
- медицинский психолог/врач-психотерапевт;
- специалист по эргореабилитации.

С целью укомплектования вводимых должностей планируется:

предложить врачам и среднему медицинскому персоналу, осуществляющим деятельность в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», пройти переподготовку по специальностям для осуществления деятельности по медицинской реабилитации;

осуществлять привлечение в округ соответствующих специалистов для работы, с этой целью в регионе действует комплекс мер социальной поддержки медицинских работников;

осуществлять подготовку медицинских кадров посредством целевого обучения.

В целях укомплектования кадрами реабилитационной службы в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» проведены следующие мероприятия:

обучение по медицинской реабилитации 1 врача, в июле 2022 года проведена аккредитация данного специалиста по медицинской реабилитации;

обучение по медицинской реабилитации 2 медицинских работников со средним медицинским образованием;

обучение медицинских работников по программам дополнительного профессионального образования, в том числе с помощью системы непрерывного медицинского образования.

Медицинский массажист, медицинские сестры по физиотерапии и инструктор по ЛФК имеются в штатном расписании ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» укомплектованы физическими лицами.

Сведения о медицинских работниках, прошедших и запланированных к прохождению профессиональной переподготовки по специальностям «физическая и реабилитационная медицина» и «медицинская сестра по медицинской реабилитации», представлены в таблице 18.1.

**Сведения о медицинских работниках, прошедших
и запланированных к прохождению профессиональной переподготовки
по специальностям «Физическая и реабилитационная медицина»
и «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»**

Таблица 18.1

№ п/п	Показатель	Количество человек
1	2	3
1	Число врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в 2020–2024 годах	1
2	Число средних медицинских работников, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»	3
3	Число врачей, запланированных нахождение профессиональной переподготовки по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	0
4	Число врачей с аккредитацией по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», запланированных к привлечению в регион	1
5	Число лиц, запланированных к обучению в ординатуре по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в 2025-2027 годах	1
6	Число средних медицинских работников, запланированных нахождение профессиональной переподготовки по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	1
7	Число специалистов с высшим немедицинским образованием, запланированных нахождение профессиональной переподготовки по специальности «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)» в 2025-2026 годах	2

В целях создания электронных баз вакансий все имеющиеся вакансии в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» размещаются на официальном сайте указанной медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Кроме того, ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» ежемесячно направляет информацию о вакансиях в КУ НАО «Центр занятости населения Ненецкого автономного округа».

ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» ведет работу по актуализации федерального регистра медицинских работников (далее – ФРМР) и федерального реестра медицинских организаций (далее – ФРМО).

Сведения, внесенные в ФРМР и ФРМО, являются достоверными, вносятся своевременно и поддерживаются в актуальном состоянии. Контроль за полнотой и достоверностью внесенных в ФРМР и ФРМО сведений осуществляется специалистами Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа.

Планируется регулярное, не реже 1 раз в год, направление специалистов по медицинской реабилитации на тематические конференции, тематические курсы

повышения квалификации за пределы округа с целью информирования их о новой модели медицинской реабилитации и поддержания заинтересованности специалистов в развитии реабилитации на территории Ненецкого автономного округа.

1.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» в Ненецком автономном округе и размещенные в том числе на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru):

постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 31.05.2022 № 154-п «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ненецком автономном округе»;

распоряжение Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа от 12.08.2021 № 1275 «Об организации ранней медицинской реабилитации в условиях ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»;

распоряжение Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа от 11.03.2024 № 544 «Об утверждении схемы маршрутизации пациентов по профилю «Медицинская реабилитация» на третий этап медицинской реабилитации на территории Ненецкого автономного округа.

1.10. Выводы.

В настоящее время в регионе осуществляется медицинская реабилитация пациентов только на третьем (амбулаторном этапе), что недостаточно для восстановления здоровья, улучшения качества жизни населения Ненецкого автономного округа, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

В связи с этим необходимо проведение организационных мероприятий по дальнейшему созданию доступной и качественной системы медицинской реабилитации региона, в первую очередь, по организации медицинской реабилитации на первом этапе с 2026 года в отделении ранней медицинской реабилитации и совершенствование мероприятий третьего этапа в условиях ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница.

Имеющиеся ресурсы медицинской реабилитации в регионе не заменят оказание реабилитации пациентам Ненецкого автономного округа за пределами региона (в том числе второго этапа реабилитации), но существенно снимет нагрузку на региональный бюджет в части затрат на оплату проезда до места реабилитации и обратно.

2. Цели, задачи, показатели и сроки реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ненецком автономном округе» (далее – региональная программа).

2.1. Целью региональной программы является 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.

2.2. Показатели и сроки реализации региональной программы представлены в таблице 19.

Показатели региональной программы

Таблица 19

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год						
			2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год						
			2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)	
1. Показатель паспорта регионального проекта									
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0,0	4,0	8,2	12,5	17,0	21,7	26,5	
2. Дополнительные показатели									
1.1	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	38,3	–	–	30	30	30	30
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	12,8	–	–	25	25	25	25
		Соматика, в т.ч. после Covid-19	48,9	–	–	22	22	22	22
1.2	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	0,0	–	–	25	25	25	25
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	100	–	–	20	20	20	20
		Соматика, в т.ч. после Covid-19	0,0	–	–	23	23	23	23
1.3	Доля случаев оказания медицинской помощи 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	9,2	–	–	45	45	45	45
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	–	–	–	55	55	55	55
		Соматика, в т.ч. после Covid-19	4,6	–	–	55	55	55	55
1.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.	2321	–	–	–	–	–	–	
1.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс.	2938	–	–	–	–	–	–	

1	2			3	4	5	6	7	8	9
1.6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядков оказания медицинской помощи, абс.			0	1	1	2	2	2	2
1.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядков оказания медицинской реабилитации взрослых и детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, %			0,0	60	70	85	90	95	100
1.8	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %			0,0	60	70	85	90	95	100
1.9	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, %			0,0	100	50	50	100	100	100
1.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации от общего числа отделений медицинской реабилитации, %			0,0	60	70	85	90	95	100
1.11	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, %			0,0	25	23	20	17	16	15
1.12	Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	ЦНС	I этап	0,0	–	–	–	–	–	–
			II этап	0,0	–	–	–	–	–	–
			III этап	0,0	–	–	–	–	–	–
		ОДА+ЦНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	0,0	–	–	–	–	–	–
			II этап	0,0	–	–	–	–	–	–
			III этап	0,0	–	–	–	–	–	–
		Соматика, в т.ч. после Covid-19	I этап	0,0	–	–	–	–	–	–
			II этап	0,0	–	–	–	–	–	–
			III этап	0,0	–	–	–	–	–	–
1.13	Доля пациентов, которым реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций от числа спротезированных пациентов в субъекте Российской Федерации, %	ЦНС	I этап	0,0	–	–	–	–	–	–
			II этап	0,0	–	–	–	–	–	–

1	2			3	4	5	6	7	8	9
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	III этап	0,0	–	–	–	–	–	–
			I этап	0,0	–	–	–	–	–	–
			II этап	0,0	–	–	–	–	–	–
			III этап	0,0	–	–	–	–	–	–
		Соматика, в т.ч. после Covid-19	I этап	0,0	–	–	–	–	–	–
			II этап	0,0	–	–	–	–	–	–
			III этап	0,0	–	–	–	–	–	–
			1.14	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, %			0,0	60	70	85

3. Задачи региональной программы.

3.1. Основными задачами региональной программы являются:

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

1 этап. Организация медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилям оказываемой медицинской помощи («анестезиология и реаниматология», «хирургия», терапии по профилям: «терапия», «кардиология», «неврология», «онкология»).

2 этап. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной, в стационарных условиях при нарушении функции центральной нервной системы, при нарушении функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях.

3 этап. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

3.1.2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Ненецкого автономного округа:

профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды;

организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях;

организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «Медицинская реабилитация»;

формирование профессионального экспертного сообщества Ненецкого автономного округа по различным направлениям медицинской реабилитации.

3.1.3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Ненецком автономном округе: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования, внедрение новых методов/методик медицинской реабилитации.

3.1.4. Организация и функционирование в Ненецком автономном округе межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителей руководителя Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа, курирующих здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных исполнительных органов Ненецкого автономного округа, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

оценку медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории региона, вне зависимости от их организационно-правовой формы с формированием рейтинга данных

медицинских организаций и подготовку предложений по организации, оказанию и совершенствованию медицинской помощи по медицинской реабилитации;

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

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

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

3.1.5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Ненецкого автономного округа:

разработка и утверждение нормативных правовых актов о назначении курирующего заместителя руководителя Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа и о возложении на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации (ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница») по реализации Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации Ненецкого автономного округа, совершенствование по объединению данных медицинских организаций в единый цифровой контур.

3.1.6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций по развитию информационных систем и наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации Ненецкого автономного округа по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях Ненецкого автономного округа и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, о преимущественности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

4. План мероприятий региональной программы представлен в таблице 20.

План мероприятий

Таблица 20

1	2	3		4	5
№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе					
1.1	Открытие на базе ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» отделения ранней медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2026	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Открытие на базе ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» отделения ранней медицинской реабилитации в 2026 году
1.2	Оснащение отделения ранней медицинской реабилитации ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» медицинскими изделиями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»	01.01.2026	31.12.2026	Руководитель Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа; Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» оснащено в 2026 году в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых
1.3	Укомплектование отделения ранней медицинской реабилитации ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» кадрами	01.01.2026	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», начиная с 2026 года, укомплектовано кадрами не менее 70 %
1.4	Рациональное и эффективное использование реабилитационного оборудования, закупленного в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	01.01.2027	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Реабилитационное оборудование, закупленное в рамках федерального проекта, используется на постоянной основе, не допускается простой оборудования – ежеквартальный отчет по каждой единице оборудования

1	2	3		4	5
№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»				
1.5	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на 2 и 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании ШРМ (взрослые) или уровня курации (дети)	01.07.2025	31.12.2026	Руководитель Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Разработан и внедрен план мероприятий по направлению пациентов на 2 и 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании ШРМ, его ежегодная актуализация - доля пациентов, направленных на 2 и 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации достигнет уровня 90% к 2030 году
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе					
2.1	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании ШРМ (взрослые) или уровня курации (дети)	01.07.2025	31.12.2026	Руководитель Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Разработан и внедрен план мероприятий по направлению пациентов на 2 этап медицинской реабилитации (за пределами региона) с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании ШРМ, его ежегодная актуализация - доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации достигнет уровня 90% к 2030 году
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе					
3.1	Укомплектование отделения медицинской реабилитации ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» кадрами	01.01.2026	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Отделение медицинской реабилитации ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» укомплектовано кадрами не менее 70 %
3.2	Рациональное и эффективное использование реабилитационного оборудования в отделении	01.01.2026	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Закупленное ранее реабилитационное оборудование используется на постоянной основе, не допускается простой оборудования

1	2	3		4	5
№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	медицинской реабилитации ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»				– ежеквартальный отчет по каждой единице оборудования
3.3	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании ШРМ (взрослые) или уровня курации (дети)	01.07.2025	31.12.2026	Руководитель Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Разработан и внедрен план мероприятий по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации (за пределами региона) с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании ШРМ, его ежегодная актуализация – доля пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации достигнет уровня 90% к 2030 году
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Ненецкого автономного округа					
4.1	Обучение в ординатуре по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в 2025–2027 годах	01.09.2025	31.08.2027	Руководитель Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Число лиц, окончивших обучение в ординатуре по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в 2025–2027 годах и приступивших к осуществлению трудовой деятельности в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» – 1 человек
4.2	Привлечение в регион врачей физической и реабилитационной медицины	01.07.2025	31.12.2027	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Число привлеченных в регион врачей физической и реабилитационной медицины для работы в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» – 1 человек
4.3	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.01.2026	31.12.2026	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Число средних медицинских работников, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «медицинская сестра по медицинской реабилитации» в 2026 году – 1 человек
4.4	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием	01.07.2025	31.12.2026	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Число специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку

1	2	3		4	5
№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	по специальности «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)»				по специальности «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)» в 2025-2026 годах – 2 человека
4.5	Повышение квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Ежегодно обучение специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием по программам повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании – не менее 5 человек
4.6	Предоставление государственных социальных гарантий молодым специалистам, работающим в государственных учреждениях здравоохранения Ненецкого автономного округа, заключившим трудовой договор на срок не менее трех лет, и приступившим к работе в течение трех месяцев после окончания образовательной организации высшего образования или профессиональной образовательной организации по программам подготовки специалиста среднего звена	01.07.2025	31.12.2030	Руководитель Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Сокращение дефицита квалифицированных кадров в медицинских организациях Ненецкого автономного округа – до 5 % к 2030 году
4.7	Предоставление мер социальной поддержки по компенсации найма жилья медицинским работникам	01.07.2025	31.12.2030	Руководитель Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты	Сокращение дефицита квалифицированных кадров в медицинских организациях Ненецкого автономного округа – до 5 % к 2030 году

1	2	3		4	5
№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				населения Ненецкого автономного округа	
4.8	Выплата стипендии студентам образовательных организаций высшего профессионального образования и ординаторам, проходящим подготовку в рамках целевого обучения	01.07.2025	31.12.2030	Руководитель Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Сокращение дефицита квалифицированных кадров в медицинских организациях Ненецкого автономного округа – до 5 % к 2030 году
4.9	Подготовка (заключение) договоров о целевом обучении	01.07.2025	31.12.2030	Руководитель Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Сокращение дефицита квалифицированных кадров в медицинских организациях Ненецкого автономного округа – до 5 % к 2030 году
4.10	Подготовка специалистов среднего звена	01.07.2025	31.12.2030	Руководитель Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Увеличены контрольные цифры приема (КЦП) по программам среднего профессионального образования: в 2025 году – 25 человек, далее ежегодно до 2030 года – 30 человек ежегодно
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1	Утверждение регламента проведения телемедицинских консультаций с НМИЦ и другими профильными федеральными медицинскими организациями	01.07.2025	31.12.2030	Руководитель Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	В 2025 году утвержден региональный регламент проведения телемедицинских консультаций с НМИЦ и другими профильными федеральными медицинскими организациями, регламент ежегодно актуализируется
5.2	Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная	Между ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» («якорная» МО) с НМИЦ и другими профильными федеральными медицинскими организациями, с последующим анализом обоснованности

1	2	3		4	5
№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»	и результативности проведенных телемедицинских консультаций – ежегодно проведено не менее 20 телемедицинских консультаций
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Ненецком автономном округе					
6.1	Утверждение курирующего заместителя руководителя Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа по вопросам медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2025	Руководитель Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Распоряжением Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа утвержден курирующего заместителя руководителя Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа по вопросам медицинской реабилитации
6.2	Возложение на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации (ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница») функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2025	Руководитель Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Распоряжением Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации (ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница») возложены функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации
6.3	Ежегодное планирование объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основании мониторинга потребности населения в проведении медицинской реабилитации, анализа результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Руководитель Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа; Руководитель ТФОМС НАО	Ежегодное включение в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основании мониторинга потребности населения в проведении медицинской реабилитации,

1	2	3		4	5
№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
					анализа результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации
6.4	Актуализация схем маршрутизации пациентов на различные этапы медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Руководитель Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Схемы маршрутизации пациентов на различные этапы медицинской реабилитации ежегодно актуализируются с целью сокращения и оптимизации маршрута пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации
6.5	Участие специалистов по медицинской реабилитации в научно-практических мероприятиях	01.07.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Ежегодно не менее 5 человек принимают участие в различных научно-практических мероприятиях по профилю «медицинская реабилитация»
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1	Утверждение единой формы контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2025	Руководитель Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Распоряжением Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа утверждена единая форма контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации
7.2	Автоматизация всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»)	01.07.2025	31.12.2030	КУ НАО «Информационно-аналитический центр»	Критерии качества оказания медицинской помощи, в том числе по медицинской реабилитации, используются в региональной медицинской информационной системе «Витакор РМИС» (далее – «Витакор РМИС») в автоматическом режиме (автоматизация I уровня внутреннего контроля качества медицинской помощи) – ежегодный отчет с анализом качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
7.3	Проведение контроля качества медицинской помощи и медико-	01.07.2025	31.12.2030	Руководитель ТФОМС НАО	Проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы

1	2	3		4	5
№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных электронной медицинской карты пациента				страховыми медицинскими организациями на основе данных стандартизированной структурированной электронной медицинской карты пациента в 50 % случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
7.4	Формирование сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента	01.07.2025	31.12.2030	КУ НАО «Информационно-аналитический центр»	Совершенствование модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинских организаций на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в «Витакор РМИС» –) – ежегодный отчет
8. Формирование и развитие цифрового контура в Ненецком автономном округе					
8.1	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	КУ НАО «Информационно-аналитический центр»	Использование классификатора Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации при ведении электронной медицинской документации в «Витакор РМИС» – ежегодный отчет
8.2	Внедрение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством «Витакор РМИС»	01.07.2025	31.12.2030	КУ НАО «Информационно-аналитический центр»	Применение систем электронной очереди для амбулаторных пациентов посредством «Витакор РМИС») – ежегодный отчет с анализом управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1	Обеспечение информированности пациентов о возможности/необходимости	01.07.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»;	Увеличение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации через Региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее –

1	2	3		4	5
№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	проведения медицинской реабилитации			главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»	РПГУ): ежегодно – у 60% граждан, имеющих личный кабинет РПГУ, размещены информационные материалы по медицинской реабилитации
9.2	Создание информационных материалов для пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации о возможности/необходимости проведения медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»; главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»	Распространены информационные материалы (плакаты в МО, флаеры, буклеты, статьи в СМИ региона) о возможности/необходимости проведения реабилитации – не менее 500 единиц ежегодно, размещение актуальной информации о медицинской реабилитации на официальных сайтах ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа» - актуализация 1 раз в полугодие

5. Ожидаемые результаты.

5.1. Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь к 2030 году увеличение на 26,5 % возможности восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации.

5.2. Реализация региональной программы позволит внести вклад в 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.

[illegible]