



Администрация Ненецкого автономного округа

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30 июня 2026 г. № 222-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 30.06.2025 № 177-п), изложив ее в новой редакции согласно Приложению.

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

Исполняющий обязанности губернатора  
Ненецкого автономного округа



Н.А. Сидорова

Приложение  
к постановлению Администрации  
Ненецкого автономного округа  
от 30.06.2026 № 222-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. Введение.**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» реализуется Национальный проект «Продолжительная и активная жизнь», целью которого является «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни».

В структуре Национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» утвержден федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – федеральный проект). Федеральный проект предусматривает достижение общественно-значимого результата «К 2030 году увеличена на 26,5 % возможность восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации».

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

**2. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Ненецком автономном округе (далее – НАО, округ). Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению НАО.**

**2.1. Краткая характеристика НАО, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических.**

НАО 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 – НАО находится в холодном арктическом поясе. Территория округа занимает 176,8 тысяч км<sup>2</sup> (1,05 % территории Российской Федерации). Протяженность НАО 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 НАО 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 НАО. 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 НАО 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 округа.

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

Численность населения НАО за период 2016–2025 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	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Общая численность постоянного населения, тыс. чел., из них:	1	43,83	43,9	44,0	43,8	41,6	41,6	41,4	41,4	42,2	41,9
городское	1.1	31,7	31,8	32,1	32,1	30,5	30,7	30,7	30,8	31,6	31,4
сельское	1.2	12,1	12,1	11,9	11,7	11,1	10,9	10,7	10,6	10,6	10,5
моложе трудоспособного возраста	1.3	10,69	10,82	10,88	10,74	9,7	9,6	9,3	9,3	9,3	9,1
трудоспособного возраста	1.4	25,67	25,30	24,98	24,98	24,1	24,0	24,5	24,3	25,4	25,1
старше трудоспособного возраста.	1.5	7,46	7,8	8,13	8,11	7,8	8,0	7,5	7,8	7,5	7,7
Инвалиды всего, чел.	2	2512	2453	2546	2534	1681	2253	2232	3442	3219	2720
Инвалиды взрослые, чел.	2.1	2330	2276	2351	2315	1463	2043	2025	3224	2988	2478
Инвалиды дети, чел.	2.2	182	177	195	219	218	210	207	218	231	242

Численность населения округа за последние 10 лет снизилась на 4,4 %, при этом снижение численности произошло в основном за счет сельского населения (в 2016 году соотношение между городскими и сельскими жителями составляло 1/2,6, в 2025 году это соотношение составило уже 1/3). Также за последние 10 лет снизилась численность населения в категории моложе трудоспособного и трудоспособного возраста, несколько увеличилось население старше трудоспособного возраста (на 3,2 % в 2025 году по сравнению с 2016 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 НАО, 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 2025 году по сравнению с 2016 годом на 8,3 % как за счет взрослых (на 6,4 %), так и за счет детского населения (на 33 %), 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 НАО за 2016–2025 годы (по данным Федеральной службой государственной статистики (далее – Росстат), ЕМИСС) представлены в таблице 2.

## Медико-демографические показатели субъекта Российской Федерации

Таблица 2

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	Российская Федерация (далее – РФ)	12,8	11,4	10,9	10,1	9,8	9,5	8,9	8,6	–	–
	2	Северо-Западный федеральный округ (далее – СЗФО)	12,5	11,1	10,4	9,6	9,1	8,8	8,2	7,8	–	–
	3	НАО	19,1	15,9	14,8	14,1	14,4	13,1	11,6	12,2	–	–
	4	Позиция в общероссийском рейтинге (далее – ОР)	–	–	7	6	5	7	5	7	–	–
Смертность (на 1 000 населения)	5	РФ	12,8	12,4	12,4	12,3	14,6	16,6	12,9	12,1	–	–
	6	СЗФО	13,2	12,8	12,5	12,4	14,6	17,0	13,4	12,3	–	–
	7	НАО	9,2	9,0	9,4	9,1	10,8	12,8	10,7	10,5	–	–
	8	Позиция в ОР	–	–	9	9	9	10	8	–	–	–
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения)	9	РФ	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	604,6	491,4	500,7	–	–
	10	СЗФО	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	НАО	564,7	580,8	520,0	560,0	–	–	–	–	–	–
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	12	РФ	-0,01	-1,0	-1,5	-2,2	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	–	–
	13	СЗФО	-0,7	-1,7	-2,1	-2,8	-5,5	-8,2	-5,2	-4,4	–	–
	14	НАО	9,59	6,9	5,4	5,0	3,6	0,3	0,9	1,7	–	–
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	15	РФ	71,87	72,7	72,91	73,34	71,54	70,15	72,73	73,41	–	–
	16	СЗФО	72,16	72,87	73,3	73,72	72,02	70,37	73,08	73,83	–	–
	17	НАО	71,08	71,52	71,85	72,55	69,48	68,76	70,74	70,67	–	–
	18	Позиция в ОР	36	51	48	31	47	36	59	64	–	–

Несмотря на сложную демографическую ситуацию (снижение естественного прироста населения), в округе за период 2016–2024 годов сохранился положительный естественный прирост населения (за счет показателя рождаемости, который выше в среднем по РФ 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 РФ 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 РФ 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 РФ.

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 и желудочно-кишечного тракта), смертность населения в трудоспособном возрасте от внешних причин.

Медико-демографические показатели за 2024–2025 годы Росстатом не опубликованы.

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

Заболеваемость на 100 000 человек населения в целом, среди детей и взрослых по основным классам болезней за период 2016–2025 годы в НАО (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни) представлены соответственно в таблицах 3, 3.1, 3.2, 3.3.

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

Таблица 3

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00–T98	1	РФ	78532,6	77914,7	78213,1	78015,8	75989,7	85531,6	88909,6	82129,9	82097,8	82394,8
		2	СЗФО	93017,1	93549,9	93594,6	92481,2	88483,5	102892,9	111558,5	100754,4	96271,2	96019,4
		3	НАО	138075,8	136192,7	136989,0	139067,7	117898,3	119002,5	144322,5	131085,2	134523,0	126456,8
Новообразования	C00–D48	4	РФ	1137,3	1140,4	1160,9	1188,2	983,3	1015,3	1086,4	1168,9	1200,6	1320,5
		5	СЗФО	1380,1	1465,5	1563,7	1526,7	1278,6	1323,6	1450,8	1539,0	1567,6	1563,5
		6	НАО	1499,3	1606,8	2300,0	1781,9	1805,6	1705,4	1574,7	1725,3	1811,8	1742,0
Болезни крови, кровообразительных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50–D89	7	РФ	469,1	449,0	427,5	417,7	327,8	351,6	367,8	380,3	398,1	408,4
		8	СЗФО	311,3	308,9	283,8	314,8	238,1	257,2	279,1	314,8	343,3	342,4
		9	НАО	893,2	603,1	651,3	643,4	504,0	648,8	1040,9	1072,9	783,9	830,4
Болезни нервной системы	G00–G98	10	РФ	1521,2	1501,4	1476,3	1479,7	1253,9	1351,0	1402,0	1433,2	1460,8	1438,0
		11	СЗФО	1535,5	1549,2	1490,4	1513,2	1317,2	1435,1	1463,8	1565,9	1578,8	1574,6
		12	НАО	2176,0	2276,0	2236,2	2151,5	1966,1	1910,4	2473,2	2044,3	1953,8	1878,0
Болезни системы кровообращения	I00–I99	13	РФ	3169,3	3206,0	3258,0	3498,8	2937,7	3048,3	3359,4	3548,3	3867,8	3872,2
		14	СЗФО	2841,9	2896,1	2779,3	3219,9	2739,8	2840,2	3202,5	3202,2	3514,5	3505,3
		15	НАО	2788,9	2931,5	2687,1	2614,7	2223,7	1935,2	4115,5	4086,2	3734,8	3550,8
Болезни органов дыхания	J00–J98	16	РФ	35161,2	35356,6	35982,0	35616,2	37056,8	40624,9	42203,8	40854,1	40181,4	39877,7
		17	СЗФО	44702,2	44942,2	45747,4	44314,5	44022,5	49744,3	54100,2	51691,1	47053,2	46930,1

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		18	НАО	66123,6	70321,1	72277,0	68739,9	62646,3	65189,6	74421,9	72708,6	70576,0	59893,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00–M99	19	РФ	2953,2	2950,3	2984,7	3032,1	2500,8	2663,8	2869,4	3114,9	3251,5	3357,6
		20	СЗФО	3519,1	3680,7	3559,2	3601,3	2967,4	3279,3	3347,2	3803,9	3714,2	3704,5
		21	НАО	6345,8	6345,4	8355,2	9863,3	6915,3	5602,7	5794,1	6106,4	7195,0	7242,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00–Q99	22	РФ	205,8	197,4	197,5	198,9	165,8	172,8	171,9	171,6	171,5	165,3
		23	СЗФО	248,6	245,6	257,7	251,3	206,1	224,7	222,7	233,7	224,5	223,9
		24	НАО	852,2	498,4	589,8	463,2	370,6	250,1	405,8	338,3	442,9	417,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00–T98	25	РФ	8906,1	8818,8	8902,9	9040,9	8130,7	8340,9	8556,4	8718,9	8942,6	8805,7
		26	СЗФО	10098,2	9917,2	9953,0	10043,1	8987,0	9288,8	9536,2	9720,5	10137,3	10110,8
		27	НАО	13395,6	10606,1	9678,2	7604,6	6341,2	5922,6	6409,9	5275,1	6671,6	7042,0

Анализ предоставленной таблицы заболеваемости населения по основным классам болезней (на 100 тыс. населения) позволяет выделить ряд ключевых тенденций и особенностей для РФ, СЗФО и НАО за 2016–2025 годы.

#### 1. Общая заболеваемость.

##### РФ.

В целом по стране наблюдается волатильность с общим трендом к росту. После снижения в 2020 году (75989,7) – что, вероятно, связано с особенностями учета в период пандемии – показатель резко вырос в 2021 году (85531,6) и достиг пика в 2022 году (88909,6), после чего последовало небольшое снижение и стабилизация на уровне около 82 тыс.

##### СЗФО.

Регион стабильно превышает среднероссийский уровень заболеваемости. Пик также пришелся на 2022 год (111558,5), после чего произошло снижение, но уровень остался значительно выше общероссийского.

##### НАО.

Показатели в округе самые высокие по стране. Динамика нестабильна – после падения в 2020 году (117898,3) наблюдался резкий рост до пика в 2022 году (144322,5), затем – существенное снижение к 2025 году (126456,8).

2. Болезни органов дыхания (J00–J98). Это самый массовый класс болезней, определяющий общую картину.

Тренд. По всей стране и в регионах наблюдается устойчивый рост заболеваемости с 2016 по 2022 год.

Сравнение. В НАО показатели аномально высоки и превышают общероссийские более чем в 1,5–2 раза (например, 74421,9 в НАО против 42203,8 в РФ в 2022 году). Это может быть связано с суровыми климатическими условиями.

Динамика. В 2025 году по всем территориям фиксируется снижение показателей, что может свидетельствовать о возвращении к допандемийным трендам.

#### 3. Болезни костно-мышечной системы (M00–M99).

Тренд. Наблюдается уверенный рост заболеваемости во всех трех субъектах на протяжении всего периода.

Сравнение. НАО лидирует с огромным отрывом. В 2019 году показатель достигал 9863,3, что почти в 3 раза выше среднероссийского уровня (3032,1). К 2025 году он остается экстремально высоким (7242,4).

#### 4. Болезни системы кровообращения (I00–I99).

Тренд. В РФ и СЗФО наблюдается рост к концу периода. В РФ показатель вырос с 3169,3 до 3872,2.

НАО. Динамика крайне неравномерная. После снижения до минимума в 2021 году (1935,2) произошел резкий скачок до пика в 2023 году (4086,2), после чего началось снижение. Это указывает на высокую волатильность данных.

#### 5. Новообразования (C00–D48).

Тренд. Единственный класс болезней, по которому во всех субъектах наблюдается стабильный и последовательный рост на протяжении всего периода.

Сравнение. В НАО показатели выше средних по СЗФО и РФ, но динамика более сглаженная по сравнению с другими классами.

#### 6. Болезни нервной системы (G00–G98).

Показатели в НАО стабильно в 1,5 раза выше, чем в среднем по стране и СЗФО.

#### 7. Болезни крови и врожденные аномалии (D50–D89, Q00–Q99).

Эти классы болезней демонстрируют наиболее резкие пики именно в НАО. Для болезней крови пик пришелся на 2021–2023 годы (доходил до 1072,9).

Для врожденных аномалий пик был зафиксирован в самом начале периода – в 2016 году (852,2), после чего показатель резко упал и стабилизировался на более низком уровне.

#### 8. Травмы и отравления (S00–T98).

В РФ и СЗФО показатели растут или находятся на стабильно высоком уровне.

В НАО наблюдается обратная тенденция: резкий обвал показателей с 13395,6 в 2016 году до минимума в 5275,1 в 2024 году с последующим небольшим ростом.

Общие выводы:

1. НАО является территорией с экстремально высокими показателями заболеваемости по большинству классов болезней. Это может быть обусловлено как объективными факторами (климат, экология, структура экономики), так и малой численностью населения, где единичные случаи сильно влияют на относительные показатели.

2. Период пандемии COVID-19 оказал существенное влияние на статистику: в 2020 году наблюдалось общее снижение заболеваемости по многим классам (вероятно, из-за карантинных мер и снижения обращаемости за плановой помощью), а в последующие годы – резкий компенсаторный рост.

3. Наиболее стабильный рост на протяжении всего десятилетия демонстрирует класс «Новообразования», что отражает как реальное увеличение числа случаев, так и улучшение диагностики.

4. Для классов «Болезни органов дыхания» и «Костно-мышечной системы» характерен общий тренд к росту с пиком в середине периода и снижением к концу.

## Заболееваемость детского населения (0–14 лет) субъекта РФ по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Таблица 3.1

Годы	Код по МКБ	Номер строки	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все заболевания, из них:	A00–T98	1	298 781,9	318 855,0	308 189,2	298 746,6	279 399,4	315 984,3	347 166,4	291 776,7	330 574,1	312 580,8
Новообразования	C00–D48	2	726,9	1270,0	981,2	832,4	706,6	911,1	851,8	769,5	691,7	951,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50–D89	3	1 198,4	1 397,0	1 661,2	1 312,2	1 093,0	1 642,3	2 191,9	1 780,2	1 521,8	1 597,6
Болезни нервной системы	G00–G98	4	4 921,4	4 835,9	4 488,1	4 387,0	3 654,2	4 566,9	4 111,3	3 353,6	3 066,6	2 337,6
Болезни системы кровообращения	I00–I99	5	491,2	234,5	184,6	254,6	198,7	281,2	227,1	298,6	334,3	716,6
Болезни органов дыхания	J00–J98	6	192 377,2	213 560,0	214 610,5	206 237,8	195 297,0	224 139,5	243 588,9	242 345,2	234 643,8	203 888,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00–M99	7	8 241,7	7 336,9	7 781,2	4 161,8	4 570,5	5 725,5	4 395,2	4 938,6	6 110,2	6 907,1
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00–Q99	8	3 231,8	1 914,8	2 350,9	1 831,2	1 622,9	1 034,9	1 669,5	1 297,8	1 660,1	1 679,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00–T98	9	15 284,9	13 520,9	12 580,1	10 683,5	9 339,8	9 820,0	9 051,7	7 936,1	9 983,9	10 830,5

Общий уровень заболеваемости детей от 0 до 14 лет демонстрирует высокую волатильность. После снижения в 2020 году (вероятно, из-за карантинных мер и снижения обращаемости) последовал резкий рост, достигнув пика в 347 166,4 на 100 тыс. населения в 2022 году. В последующие два года наблюдается снижение и стабилизация на уровне около 312 580,8.

Два класса болезней определяют основную картину – болезни органов дыхания и травмы, отравления.

Болезни органов дыхания являются абсолютным лидером, составляя более 60–75 % от всех случаев ежегодно. Динамика повторяет общую: рост до пика в 243 588,9 в 2022 году с последующим снижением до 203 888,2 в 2025 году.

Травмы и отравления показывают устойчивую тенденцию к снижению на протяжении всего периода, за исключением небольшого роста в конце (с 15 284,9 до 10 830,5).

Несколько классов болезней демонстрируют значительное и последовательное снижение заболеваемости:

Болезни нервной системы – самый выраженный положительный тренд, показатель снизился более чем в два раза (с 4 921,4 в 2016 году до 2 337,6 в 2025 году).

Врожденные аномалии – наблюдается сильное снижение, после аномально высокого значения в 2016 году (3 231,8) показатель упал до минимума в 1 034,9 в 2021 году и стабилизировался на уровне около 1,6–1,7 тысяч.

## Заболееваемость детского населения (15–17 лет) субъекта РФ по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Таблица 3.2

Годы	Код по МКБ	Номер строки	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все заболевания, из них:	A00–T98	1	254 278,6	208 604,7	600 676,8	234 991,5	227 649,2	199 638,6	206 235,0	210 328,4	232 138,7	244 531,7
Новообразования	C00–D48	2	2 061,2	1 337,2	5 922,2	1 130,6	913,5	1 084,3	719,4	716,4	998,8	785,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50–D89	3	2 311,1	1 279,1	3 045,7	904,5	913,5	1 204,8	1 918,5	1 134,3	998,8	1 738,6
Болезни нервной системы	G00–G98	4	6 371,0	4 534,9	12 182,7	4 126,6	5 724,7	3 915,7	3 836,9	3 880,6	4 582,8	3 813,8
Болезни системы кровообращения	I00–I99	5	2 186,1	1 395,3	3 722,5	1 413,2	548,1	963,9	1 259,0	1 014,9	881,3	2 579,9
Болезни органов дыхания	J00–J98	6	119 113,1	116 569,8	349 746,2	117 128,3	128 562,7	113 012,0	127 458,0	139 701,5	128 319,6	132 136,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00–M99	7	22 673,3	13 372,1	33 333,3	30 356,1	17 356,9	13 915,7	5 695,4	7 940,3	23 560,5	20 078,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00–Q99	8	1 186,8	348,8	1 015,2	508,8	548,1	421,7	839,3	417,9	1 175,1	897,4
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00–T98	9	26 233,6	16 976,7	49 746,2	12 153,8	12 241,2	10 301,2	10 911,3	7 522,4	14 159,8	14 974,8

После падения в 2017 году наблюдается постепенный рост общей заболеваемости с 2019 по 2025 год. Уровень стабилизировался на отметке выше, чем в 2017 году.

Болезни костно-мышечной системы – показатели крайне нестабильны, после пика в 2019 году (30 356,1) последовал резкий обвал к абсолютному минимуму в 2022 году (5 695,4), после чего началось восстановление, это самый волатильный показатель в таблице.

Травмы и отравления – прослеживается четкая положительная динамика, устойчивое снижение уровня травматизма, показатели падают с 2016 года, достигнув одного из самых низких значений к 2025 году (14 974,8).

Новообразования и болезни крови – оба класса показывают высокую волатильность без явного долгосрочного тренда, пик новообразований приходится на 2016 год (2 061,2), затем следует спад.

Болезни нервной системы – наблюдается общая тенденция к снижению, несмотря на локальные всплески, показатели плавно уменьшаются с 2016 по 2025 год.

**Заболеваемость взрослого населения (18 лет и старше) субъекта РФ по основным классам болезней,  
на 100 тыс. населения**

Таблица 3.3

Годы	Код по МКБ	Номер строки	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все заболевания, из них:	A00–T98	1	85 274,3	78 149,5	80 391,0	88 714,5	74 876,1	69 218,6	83 184,2	71 994,5	75 910,6	69 671,0
Новообразования	C00–D48	2	1 799,5	1 830,0	2 823,9	2 281,4	2 331,4	2 126,4	1 825,3	2 048,3	2 160,3	2 008,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50–D89	3	760,9	330,9	313,4	445,5	352,9	394,3	665,5	870,9	571,5	572,6
Болезни нервной системы	G00–G98	4	1 149,6	1 413,0	1 447,5	1 424,2	1 440,9	1 218,3	1 932,0	1 577,4	1 510,3	1 645,0
Болезни системы кровообращения	I00–I99	5	3 719,8	4 103,4	3 680,1	3 695,5	3 098,8	2 643,5	5 372,7	5 316,0	4 813,5	4 368,9
Болезни органов дыхания	J00–J98	6	24 588,5	23 270,1	24 491,1	23 607,0	25 645,2	23 057,8	23 390,3	21 444,5	22 805,2	17 038,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00–M99	7	5 169,8	5 979,7	8 630,0	11 342,9	7 645,0	5 645,7	6 193,3	6 335,3	6 615,8	6 608,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00–Q99	8	84,9	56,3	35,5	23,6	25,9	38,8	22,6	64,5	72,2	50,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00–T98	9	12 746,6	9 874,6	8 597,7	6 840,8	5 695,7	5 122,2	5 411,4	4 406,3	5 369,3	5 574,2

Уровень общей заболеваемости среди взрослых значительно ниже, чем у детей и подростков. Если для детей этот показатель колеблется в районе 250–350 тысяч на 100 тыс., то для взрослых он составляет около 70–85 тысяч на 100 тыс. Это связано как с объективными факторами, так и со спецификой учета, так как взрослые реже обращаются за медицинской помощью при легких недомоганиях.

Наблюдается общая тенденция к снижению заболеваемости среди взрослых после всплеска в 2019 году (88 714,5).

#### 1. Болезни системы кровообращения.

Это главный класс болезней, определяющий здоровье взрослого населения, показатели крайне нестабильны, после падения до минимума в 2021 году (2 643,5) произошел резкий скачок вверх в 2022 году (5 372,7), что является абсолютным максимумом за весь период, затем следует спад. В таблицах для детей и подростков этот класс болезней занимает незначительную долю или вовсе отсутствует. Здесь же он становится одним из доминирующих факторов, отражая накопление хронических сердечно-сосудистых патологий с возрастом.

#### 2. Новообразования.

Как и болезни системы кровообращения, онкологические заболевания – это преимущественно «взрослая» проблема. В динамике самый яркий тренд – резкий и аномальный пик в 2018 году (2 823,9), который почти в два раза превышает значения соседних лет.

#### 3. Болезни костно-мышечной системы.

Этот класс болезней демонстрирует колоссальный рост именно во взрослой популяции, наблюдается взрывной рост показателя, особенно в 2019 году (11 342,9). Это отражает влияние профессиональных вредностей, сидячего образа жизни и естественного старения опорно-двигательного аппарата, стабильный высокий уровень у взрослых указывает на хронический характер этих проблем.

#### 4. Травмы и отравления.

В отличие от детей и подростков, где травматизм стабильно снижается, у взрослых динамика более сложна, общий тренд направлен вниз (с 12 746,6 в 2016 году до 5 574,2 в 2025 году), но с заметным замедлением темпов снижения в последние годы и небольшими колебаниями.

#### 5. Болезни органов дыхания.

В целом показатели снижаются к концу периода, достигнув минимума в 2025 году (17 038,9). Исключение – 2020 год, когда наблюдался нетипичный для взрослых всплеск (25 645,2), вероятно, связанный с пандемией COVID-19. Если у детей данные заболевания составляют основу заболеваемости (~70%), то у взрослых их доля значительно меньше, уступая место хроническим неинфекционным заболеваниям.

Показатели распространенности по основным классам болезней за период 2016–2025 годов среди населения региона (отдельно по взрослым, отдельно по детям) представлены в таблицах 3.4, 3.5.

## Показатели распространенности по основным классам болезней среди взрослых

Таблица 3.4

Годы	Код по МКБ	Номер строки	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все заболевания, из них:	A00–T98	1	814,5	738,6	778,6	821,7	719,7	676,2	831,3	719,9	759,1	696,7
Новообразования	C00–D48	2	17,2	17,3	27,3	21,1	22,4	20,8	18,2	20,5	21,6	20,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50–D89	3	7,3	3,1	3,0	4,1	3,4	3,9	6,7	8,7	5,7	5,7
Болезни нервной системы	G00–G98	4	10,1	13,4	14,0	13,2	13,9	11,9	19,3	15,8	15,1	16,4
Болезни системы кровообращения	I00–I99	5	35,5	38,8	35,6	34,2	29,8	25,8	53,7	53,2	48,1	43,7
Болезни органов дыхания	J00–J98	6	234,9	219,9	237,1	218,7	246,5	225,2	233,8	214,4	228,0	170,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00–M99	7	49,4	56,5	83,6	105,1	73,5	55,2	61,9	63,3	66,2	99,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00–Q99	8	0,8	0,5	0,3	0,2	0,3	0,4	0,2	0,6	0,7	0,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00–T98	9	121,8	93,3	83,3	63,4	54,8	50,0	54,1	44,1	53,7	55,7

## Показатели распространенности по основным классам болезней среди детей

Таблица 3.5

Годы	Код по МКБ	Номер строки	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все заболевания, из них:	A00–T98	1	3016,9	3179,5	3081,9	2988,2	2478,5	2951,2	3471,7	3262,3	3144,7	3007,9
Новообразования	C00–D48	2	7,3	12,7	9,8	8,3	6,2	8,5	8,5	7,7	7,3	9,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50–D89	3	12,1	13,9	16,6	13,1	9,7	15,3	21,9	17,8	14,4	16,2
Болезни нервной системы	G00–G98	4	49,7	48,2	44,9	43,9	32,4	42,7	41,1	33,5	33,1	25,9
Болезни системы кровообращения	I00–I99	5	4,9	2,3	1,8	2,5	1,8	2,6	2,3	2,9	4,2	8,5
Болезни органов дыхания	J00–J98	6	1942,5	2129,6	2146,1	2062,9	1732,4	2093,4	2435,9	2423,5	2172,0	1914,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00–M99	7	83,2	73,2	77,8	41,6	40,5	53,5	43,9	49,4	89,7	88,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00–Q99	8	32,6	19,1	23,5	18,3	14,4	9,7	16,7	12,9	15,8	15,4
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00–T98	9	154,3	134,8	125,8	106,9	82,9	91,7	90,5	79,4	106,7	115,5

Анализ распространенности по основным классам болезней среди населения региона в 2025 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.

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

Результаты оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению региона, начиная с 2020 года, представлены в таблицах 4 и 5.

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Таблица 4

Наименование	Номер строки	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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	877	868	460	185	1573	1333	1417	1199	92	0	177	7
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	87,5	86,1	47,8	100	86,3	100	100	100	100	0	100	100
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	98,7	99,9	95,5	84,3	78,1	75,6	79,4	78,7	100	0	97,7	100
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	74,6	67,1	61,9	57,8	90,8	69,6	76,2	66,4	3,3	0	3,4	0
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	29,9	30,2	52,9	71,2	12,3	12,3	5,1	5,7	0	0	0	0

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Таблица 5

Наименование	Номер строки	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	дети	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел	1	127	106	101	31	213	155	124	124	8	0	175	167
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	63,8	76,4	81	100	93,0	100	100	100	100	0	23,4	15,0
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	100	100	78	80,7	73,2	93,6	100	100	100	0	100	100
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	7,1	8,5	17	0	93,8	87,6	9,7	9,7	12,5	0	7,3	0
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	0	0	16	56	22,8	22,8	0	0	0	0	0	0

За последние 6 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 2025 году 100 % пациентов из нуждавшихся направлены и завершили реабилитацию.

В 2025 году в 1,9 раза больше лиц, чем в 2024 году прошли медицинскую реабилитацию среди взрослых, при этом доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, сохранилась на прежнем уровне.

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

За период 2016–2025 годов в НАО отмечается увеличение численности инвалидов, состоящих на учете в 2025 году к уровню 2016 года на 16,7 % (390 человек) среди взрослых и на 33 % (60 человек) среди детей.

За период 2019–2025 годов в регионе наблюдается незначительное снижение количества лиц, впервые признанных инвалидами, на 2,6 % в 2025 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 7 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 2025 году с первой группой инвалидности (44,7 %).

## Численность инвалидов по группам, человек

Таблица 6

Группа инвалидности	номер строки	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		В	Д	В	Д	В	Д	В	Д	В	Д	В	Д	В	Д	В	Д	В	Д	В	Д
Всего	1	136	16	140	21	166	13	240	37	107	20	72	18	89	22	88	31	179	31	103	30
1 группа (число лиц, впервые признанных инвалидами)	2	28	–	25	–	32	–	41	–	20	–	23	–	12	–	14	–	29	–	46	–
2 группа (число лиц, впервые признанных инвалидами)	3	47	–	66	–	82	–	101	–	37	–	43	–	29	–	21	–	43	–	29	–
3 группа (число лиц, впервые признанных инвалидами)	4	55	–	49	–	52	–	98	–	50	–	6	–	48	–	53	–	107	–	28	–

#### 2.4. Показатели деятельности реабилитационной службы НАО.

Данные о количестве случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках обязательного медицинского страхования за 2025 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	I63.9 I67.8 M51.1 Z50.8 G57.8 G81.1 T90.5	st37.001	3 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
		st37.002	4 балла по ШРМ	0	0,0	
		st37.003	5 балла по ШРМ	0	0,0	
		st37.004	6 балла по ШРМ	0	0,0	
	ИТОГО			0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G82.0 M16.1 M51.1 M53.8	st37.005	3 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
		st37.006	4 балла по ШРМ	0	0,0	
		st37.007	5 балла по ШРМ	0	0,0	
	ИТОГО			0	0,0	0,0
Медицинская кардиореабилитация	I05.2 I21.0 I25.8 I35.0 Z50.0	st37.008	3 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
		st37.009	4 балла по ШРМ	0	0,0	
		st37.010	5 балла по ШРМ	0	0,0	
	ИТОГО			0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	C16.2	st37.011	3 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
		st37.012	4 балла по ШРМ	0	0,0	
		st37.013	5 балла по ШРМ	0	0,0	
	ИТОГО			0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50.4 C50.8	st37.020		0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация после перенесенной		st37.021		0	0,0	0,0
		st37.022		0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7
коронавирусной инфекции COVID-19		st37.023		0	0,0	
	ИТОГО			0	0,0	0,0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.024		0	0,0	0,0
		st37.025		0	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	0,0
ИТОГО				0	X	0,0 %

Взрослым в стационарных условиях в 2025 году медицинская реабилитация не оказывалась.

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 центральной нервной системы		st37.001	3 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
		st37.002	4 балла по ШРМ	0	0,0	
		st37.003	5 балла по ШРМ	0	0,0	
		st37.004	6 балла по ШРМ	0	0,0	
		ИТОГО			0	0,0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической	M93.0	st37.005	3 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
	M20.1					
	M24.2	st37.006	4 балла по ШРМ	0	0,0	
	M25.5					
	M93.0	st37.007	5 балла по ШРМ	0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7
нервной системы	ИТОГО			0	0,0	
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШПМ	0	0,0	0,0
		st37.009	4 балла по ШПМ	0	0,0	
		st37.010	5 балла по ШПМ	0	0,0	
	ИТОГО			0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШПМ	0	0,0	0,0
		st37.012	4 балла по ШПМ	0	0,0	
		st37.013	5 балла по ШПМ	0	0,0	
	ИТОГО			0	0,0	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	P07.1 P91.8	st37.014		0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		st37.015		0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G81.1	st37.017		0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		st37.018		0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021		0	0,0	0,0
		st37.022		0	0,0	
		st37.023		0	0,0	
	ИТОГО			0	0,0	0,0
ИТОГО				0	X	0,0 %

Детям в стационарных условиях в 2025 году медицинская реабилитация не оказывалась.

**Сведения об оказании оказания 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	0,0
		ds37.002	3 балла по ШРМ	0	0,0	
	ИТОГО				0	0,0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
		ds37.004	3 балла по ШРМ	0	0,0	
	ИТОГО				0	0,0
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
		ds37.006	3 балла по ШРМ	0	0,0	
	ИТОГО				0	0,0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
		ds37.008	3 балла по ШРМ	0	0,0	
	ИТОГО				0	0,0
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0,0	
	ИТОГО				0	0,0
ИТОГО				0	X	0 %

Взрослым в условиях дневного стационара в 2025 году медицинская реабилитация не оказывалась.

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинко-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	0,0	0,0
		ds37.002	3 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
		ИТОГО		0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
		ds37.004	3 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
		ИТОГО		0	0,0	0,0
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
		ds37.006	3 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
		ИТОГО		0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
		ds37.008	3 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
		ИТОГО		0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		ds37.009		0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации		ds37.010		0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		ds37.011		0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		ds37.012		0	0,0	0,0
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0	0,0	0,0

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

Детям в условиях дневного стационара в 2025 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 G93.8 G96.8 I63.2 I63.5 I69.3	1 балла по ШРМ	0	0	10,7
		2 балла по ШРМ	9	64,3	
		3 балла по ШРМ	5	35,7	
	ИТОГО		14	100,0	
Травматология и ортопедия	I63.3 M12.5 M13.9 M15.9 M16.0 M16.1 M16.3 M17.0 M17.1 M17.3 M19.0 M19.1 M23.2 M23.3 M25.3 M25.5 M25.6 M71.2 M75.8 S42.20 S43.0 S43.4 S46.7 S52.10 S52.50 S52.70 S61.7 S62.61 S72.00 S72.41 S80.0 S82.20	1 балла по ШРМ	0	0	87,8
		2 балла по ШРМ	113	98,3	
		3 балла по ШРМ	2	1,7	

1	2	3	4	5	6
	S82.50 S82.60 S82.80 S83.6 S86.0 S92.00 S92.30 S93.2 T92.8 Z47.0				
	ИТОГО		115	100,0	
Кардиология	I21.0 I25.8	1 балла по ШРМ	0	0	1,5
		2 балла по ШРМ	1	50,0	
		3 балла по ШРМ	1	50,0	
	ИТОГО		2	100,0	
Онкология		1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО		0	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	0	
Иные профили		1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО		0	0	
ИТОГО			131	X	100,0 %

Взрослым в амбулаторных условиях в 2025 году медицинская реабилитация оказывалась по следующим профилям:

травматология и ортопедия – 87,8 % случаев;

неврология – 10,7 %;

кардиология – 1,5 %.

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, %
1	2	3	4	5	6
Неврология		1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
3 этап в амбулаторных условиях	133	0	11 579,6	0,0	131	0	7 964,2	0,0	98,5	68,8		
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	111	0	4 911,3	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0		
2 этап в круглосуточном стационаре	231	0	19 810,8	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0		
Этапы и условия оказания медицинской помощи	Плановые				Фактические				%	%		
	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				исполнения объемов	исполнения финансовой обеспеченности
	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 1 этапа медицинской реабилитации (далее – МР)	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0		

В 2025 году фактическое исполнение объемов оказания медицинской помощи по реабилитации составил 39,2 %, финансовое исполнение – 36 %.

Медицинская помощь по реабилитации на 3 этапе в амбулаторных условиях была исполнена на 100 % от плановых объемов оказания медицинской помощи, 2 этап в круглосуточном стационаре на 22,9 % (53 случая лечения, в том числе 11 случаев лечения детям), это связано с тем, что в регионе оказание медицинской реабилитации осуществляется только в амбулаторных условиях, остальные этапы проводятся жителям региона за пределами Ненецкого автономного округа.

#### 2.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в НАО.

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 2016 и 2025 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 с болезнями нервной системы в 1,6 и в 1,5 раза соответственно, со злокачественными новообразованиями в 1,4 и в 1,2 раза соответственно, что является следствием увеличения заболеваемости по профилю «неврология» и «онкология» в регионе.

Вместе с тем отмечается снижение числа дней и числа случаев временной нетрудоспособности по причине нетрудоспособности в связи с пневмониями в 2025 году по сравнению с 2016 годом в 1,8 и 1,3 раза соответственно.

Также отмечается снижение числа дней и числа случаев временной нетрудоспособности по причине нетрудоспособности в связи с цереброваскулярными болезнями в 2025 году по сравнению с 2016 годом в 1,5 и 2,6 раза 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	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 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	3759	70	3113	67	3894	85	5084	147	4135	107
Болезни нервной системы	G00–G98, G99	2497	145	2379	148	2462	144	3025	145	3141	171
Ишемические болезни сердца	I20–I25	2424	73	3445	68	2704	69	1414	41	1581	34
Цереброваскулярные болезни	I60–I69	2561	124	1562	86	1698	98	1156	61	1930	83
Пневмонии	J12–J18	1396	71	1883	100	1783	94	1106	65	1323	59
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00–M99	18069	1256	25285	1415	25393	1557	28274	1532	29738	1568
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00–T99	15278	669	16953	659	17285	701	15165	596	15399	609
COVID-19	U07.1, U07.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Уход за больным		34509	4310	46155	4754	45292	5310	37903	4632	33295	3955

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

Таблица 14.1

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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	3087	109	3701	102	2121	100	5327	98	5406	87
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	4101	176	3085	180	2972	179	2385	68	3997	213
Ишемические болезни сердца	I20-I25	2307	64	2469	53	1384	48	1969	62	2260	69
Цереброваскулярные болезни	I60-I69	1208	45	2275	86	1146	59	1785	53	1719	48
Пневмонии	J12-J18	2914	102	683	40	930	63	1132	67	794	53
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00-M99	26718	1433	27368	1570	24803	1678	23835	1349	27682	1641
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-T99	13493	554	19672	649	16333	658	14118	400	16983	558
COVID-19	U07.1, U07.2	0	0	23904	2353	2522	278	1275	136	942	101
Уход за больным		46398	4598	41449	5104	41989	5067	35815	3593	34710	4216

2.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы НАО (за исключением наркологии и психиатрии).

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 31.12.2025 численность врачей в медицинских организациях Ненецкого автономного округа составила 220 человек. Обеспеченность врачами по округу составила 52,5 на 10 000 человек населения.

На 31.12.2025 численность среднего медицинского персонала составила 488 человек. Обеспеченность средним медицинским персоналом по округу составила 116,5 на 10 000 человек населения.

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 2023–2025 гг. консультации отсутствовали.

Реабилитационные койки для взрослых и детей в регионе отсутствуют.

С 2028 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 НАО.

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 Международной классификации функционирования (далее – 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 2023–2025 годы представлена в таблице 15.



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

2.7. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в НАО, 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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «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)	39,3
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 оснащенности медицинской организации	50 %

№ п/п	Наименование параметра	Описание
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	—
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	—
9.3.	Коэффициент оснащённости 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 оснащённости 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 (%)	—

№ п/п	Наименование параметра	Описание
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	–
11.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	–
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	–
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 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 оснащённости отделения (%)	–
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1.	Число посещений в смену	10 посещений в 1 смена
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	63,9 %
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,6
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	69 %

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

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями, имеющие по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации

медицинской реабилитации взрослых и детей на 2027–2029 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 РФ 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 взрослых/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)	69,0	100 (прогнозная)
2	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2028 год	–	100 (прогнозная)		100 (прогнозная)

### 2.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы.

Анализ сведений о количестве штатных должностей, укомплектованных штатных должностях, количестве физических лиц и коэффициенте совместительства за 2025 год представлен в таблице 18.





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.

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».

ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» ведет постоянную 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 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.

2.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» в Ненецком автономном округе:

постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 12.11.2013 № 408-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения Ненецкого автономного округа»;

постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 30.01.2026 № 29-п «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов»;

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 11.03.2024 № 544 «Об утверждении схемы маршрутизации пациентов по профилю «Медицинская реабилитация» на третий этап медицинской реабилитации на территории Ненецкого автономного округа.

#### 2.10. Выводы.

Следует отметить некоторые проблемы, препятствующие в настоящее время развитию системы медицинской реабилитации в регионе:

недостаточная укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, квалифицированными кадрами, в первую очередь кадрами с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским персоналом по медицинской реабилитации;

недостаточное оснащение современным реабилитационным оборудованием отделений медицинской реабилитации;

в настоящее время в регионе осуществляется медицинская реабилитация пациентов только на третьем (амбулаторном этапе), что недостаточно для восстановления здоровья, улучшения качества жизни населения НАО, 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.

Для решения указанных проблем и достижения целевых показателей необходимо включить в региональную программу мероприятия, направленные на совершенствование медицинской помощи по медицинской реабилитации, увеличение доступности и качества медицинской помощи.

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

3.1. 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.

3.2. 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	2029	2030	
1. Показатель паспорта регионального проекта									
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0,0	57,4	8,2	12,5	17,0	21,7	26,5	
2. Дополнительные показатели									
2.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	ЦНС	0,0	0,0	0,0	30,0	30,0	30,0	30,0
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	0,0	0,0	0,0	25,0	25,0	25,0	25,0
		Соматика, в т.ч. после Covid-19	0,0	0,0	0,0	22,0	22,0	22,0	22,0
2.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	ЦНС	0,0	0,0	0,0	25,0	25,0	25,0	25,0
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0	20,0	20,0
		Соматика, в т.ч. после Covid-19	0,0	0,0	0,0	23,0	23,0	23,0	23,0
2.3	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	0,0	10,7	10,0	45,0	45,0	45,0	45,0
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	100,0	87,8	86,0	55,0	55,0	55,0	55,0
		Соматика, в т.ч. после Covid-19	0,0	1,5	4,0	55,0	55,0	55,0	55,0
2.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.	103 115	128 578	129 000	129 000	129 000	129 000	129 000	
2.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс.	29 380	34 170	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	
2.6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядков оказания медицинской помощи, абс.	0	1	1	1	2	2	2	
2.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	0,0	0	70	85	90	95	100	
2.8	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	0,0	100	70	85	90	95	100	
2.9	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	0,0	100	50	50	100	100	100	
2.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	0,0	0	70	85	90	95	100	

№ п/п	Наименование показателя		Базовое значение (2024 год)	Период, год						
				2025	2026	2027	2028	2029	2030	
2.11	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, %		0,0	25	23	20	17	16	15	
2.12	Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	ЦНС	I этап	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			II этап	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			III этап	0,0	4,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			II этап	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			III этап	0,0	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		Соматика, в т.ч. после Covid-19	I этап	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			II этап	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			III этап	0,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2.13	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций от числа спротезированных пациентов в субъекте Российской Федерации, %	ЦНС	I этап	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			II этап	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			III этап	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			II этап	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			III этап	0,0	70,0	70,0	70,0	71,0	72,0	73,0
		Соматика, в т.ч. после Covid-19	I этап	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			II этап	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			III этап	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.14	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %		0,0	50	70	85	90	95	100	

#### 4. Задачи региональной программы.

Основными задачами региональной программы являются:

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

1 этап. Организация медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по 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.

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

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 НАО по различным направлениям медицинской реабилитации.

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

4. Организация и функционирование в НАО межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителей руководителя Департамента здравоохранения Ненецкого автономного округа, курирующих здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных исполнительных органов НАО, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

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

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

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

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

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы НАО:

разработка и утверждение нормативных правовых актов о назначении курирующего заместителя руководителя Департамента здравоохранения 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.

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 НАО 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 преемственности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

## 5. План мероприятий региональной программы представлен в таблице 20.

## План мероприятий

Таблица 20

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе					
1.1.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Организованы отделения ранней медицинской реабилитации в: 2025 году – 0 ед. (число отделений, профиль специализированной медицинской помощи); 2026 году – 0 ед. (число отделений, профиль специализированной медицинской помощи); 2027 году – 0 ед. (число отделений, профиль специализированной медицинской помощи); 2028 году – 1 ед. (отделение ранней медицинской реабилитации, профили специализированной медицинской помощи – «неврология», «кардиология»), включая: 1 ед. (ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»)
1.2.	Доля отделений ранней медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70 % для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Укомплектованы кадрами не менее чем на 70 % отделения ранней медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2025 году – 0 ед. (число отделений); 2026 году – 0 ед. (число отделений); 2027 году – 0 ед. (число отделений); 2028 году – в 1 ед. (число отделений), включая: 1 ед. (ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
1.3.	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по ранней медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Оснащены отделения ранней медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2025 г. – 0 отделений и 0 ед. оборудования в МО (указать наименование МО); в 2026 г. – 0 отделений и 0 ед. оборудования в МО (указать наименование МО); в 2027 г. – 0 отделений и 0 ед. оборудования в МО (указать наименование МО); в 2028 г. – 1 отделение и 26 ед. оборудования в МО (ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»)
1.4.	Число случаев медицинской реабилитации на раннем этапе	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Общее число случаев медицинской реабилитации на 1 этапе медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – 0 ед.(взрослые) и 0 ед. (дети); 2026 году – 0 ед.(взрослые) и 0 ед. (дети); 2027 году – 0 ед.(взрослые) и 0 ед. (дети); 2028 году – 20 ед.(взрослые) и 1 ед. (дети)
1.4.1.	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – 0 % (взрослые) и 0 % (дети); 2026 году – 0 % (взрослые) и 0 % (дети); 2027 году – 0 % (взрослые) и 0 % (дети); 2028 году – 90 % (взрослые) и 100 % (дети)
1.4.1.1.	Доля пациентов ШРМ 4-5-6, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
	этапа				реабилитации составляет в: 2025 году – 0 % (взрослые) и 0 % (дети); 2026 году – 0 % (взрослые) и 0 % (дети); 2027 году – 0 % (взрослые) и 0 % (дети); 2028 году – 90 % (взрослые) и 100 % (дети)
1.4.2.	Доля случаев лечения в дневном стационаре и/или комплексных посещений в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых, либо 2,3 уровня курации для детей, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Доля случаев лечения в дневном стационаре и/или комплексных посещений в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых, либо 2,3 уровня курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа составляет в: 2025 году – 0 % (взрослые) и 0 % (дети); 2026 году – 0 % (взрослые) и 0 % (дети); 2027 году – 0 % (взрослые) и 0 % (дети); 2028 году – 90 % (взрослые) и 100 % (дети)
1.4.3.	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации, минуя выписку домой после завершения 1 этапа	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации, минуя выписку домой после завершения 1 этапа составляет в: 2025 году – 0 % (взрослые) и 0 % (дети); 2026 году – 0 % (взрослые) и 0 % (дети); 2027 году – 0 % (взрослые) и 0 % (дети); 2028 году – 90 % (взрослые) и 100 % (дети)
1.5.	Доля случаев направления пациентов на оказание паллиативной медицинской помощи и гериатрической медицинской помощи после 1 этапа медицинской	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Число случаев направления пациентов на оказание паллиативной медицинской помощи и гериатрической медицинской помощи после 1 этапа медицинской реабилитации составляет в:

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
	реабилитации				2025 году – 0 ед. (паллиатив) и 0 ед. (гериатрия); 2026 году – 0 ед. (паллиатив) и 0 ед. (гериатрия); 2027 году – 0 ед. (паллиатив) и 0 ед. (гериатрия); 2028 году – 1 ед. (паллиатив) и 1 ед. (гериатрия)
<b>2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе</b>					
2.1.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных условиях	01.01.2026	31.12.2028	Руководитель Департамента здравоохранения Ненецкого автономного округа	Открыты стационарные отделения медицинской реабилитации для взрослых, отделения медицинской реабилитации для детей в: 2025 году – в 0 ед. (указать наименования МО), включая 0 ед. (число коек, профиль специализированной медицинской помощи); 2026 году – в 0 ед. (указать наименования МО), включая 0 ед. (число коек, профиль специализированной медицинской помощи); 2027 году – в 0 ед. (указать наименования МО), включая 0 ед. (число коек, профиль специализированной медицинской помощи); 2028 году – в 0 ед. (указать наименования МО), включая 0 ед. (число коек, профиль специализированной медицинской помощи)
2.2.	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими	01.01.2026	31.12.2028	Руководитель Департамента здравоохранения Ненецкого автономного округа	Оснащены стационарные отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2025 году – 0 ед. медицинских изделий в 0 ед. (указать профиль отделения) на 0 ед.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
	изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта				(кол-во коек) в 0 ед. (указать наименования МО); 2026 году – 0 ед. медицинских изделий в 0 ед. (указать профиль отделения) на 0 ед. (кол-во коек) в 0 ед. (указать наименования МО); 2027 году – 0 ед. медицинских изделий в 0 ед. (указать профиль отделения) на 0 ед. (кол-во коек) в 0 ед. (указать наименования МО); 2028 году – 0 ед. медицинских изделий в 0 ед. (указать профиль отделения) на 0 ед. (кол-во коек) в 0 ед. (указать наименования МО)
2.3.	Доля стационарных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70 % для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026	31.12.2028	Руководитель Департамента здравоохранения Ненецкого автономного округа	Укомплектованы кадрами не менее чем на 70 % стационарные отделения медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2025 году – в 0 ед. (указать наименования МО), включая 0 ед. (число коек, профиль специализированной медицинской помощи); 2026 году – в 0 ед. (указать наименования МО), включая 0 ед. (число коек, профиль специализированной медицинской помощи); 2027 году – в 0 ед. (указать наименования МО), включая 0 ед. (число коек, профиль специализированной медицинской помощи); 2028 году – в 0 ед. (указать наименования МО), включая 0 ед. (число коек, профиль специализированной медицинской помощи)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
2.4.	Мероприятия, направленные на рациональное и эффективное использование коечного фонда в стационарных условиях для медицинской реабилитации (указать планируемые показатели изменения доли госпитализаций пациентов с оценкой состояния по шкале реабилитационной маршрутизации не менее 4 балла по годам действия проекта, уменьшение доли необоснованной госпитализации в стационарное отделение медицинской реабилитации)	01.01.2026	31.12.2028	Руководитель Департамента здравоохранения Ненецкого автономного округа	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов составляет в: 2025 году – 0 %; 2026 году – 0 %; 2027 году – 0 %; 2028 году – 0 %
2.5.	Мероприятия по направлению пациентов на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети) (указать долю пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации сразу после завершения 1 этапа медицинской реабилитации)	01.01.2026	31.12.2028	Руководитель Департамента здравоохранения Ненецкого автономного округа	Доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – 0 %; 2026 году – 0 %; 2027 году – 0 %; 2028 году – 0 %
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе					
3.1.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций,	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Число открытых амбулаторных отделений медицинской реабилитации в: В 2026-2028 годах не планируется

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
	оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях				
3.2.	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Оснащены дневные стационары и/или амбулаторные отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2026 году – 0 отделений 0 ед.; в 2026 году – 1 амбулаторном отделении медицинской реабилитации и 6 ед. оборудования в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»; в 2027 году – 0 отделений 0 ед.; в 2028 году – 0 отделений 0 ед.
3.3.	Доля дневных стационаров и/или амбулаторных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70 % для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Укомплектованы кадрами не менее чем на 70 % дневной стационар и/или амбулаторное отделение медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2028 году – в 1 амбулаторном отделении медицинской реабилитации в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»
3.4.	Мероприятия по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Доля пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 и 2 этапов медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – 50 %;

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
	реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети) (указать долю пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 1 и 2 этапе)				2026 году – 60 %; 2027 году – 70 %; 2028 году – 80 %
3.5.	Мероприятия по направлению пациентов на медицинскую реабилитацию на дому в соответствии с индивидуальной маршрутизацией пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети), в том числе с применением телемедицинских технологий	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Доля пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию на дому, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе составляет в: 2025 году – 0 %; 2026 году – 0 %; 2027 году – 0 %; 2028 году – 5 %
<b>4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Ненецкого автономного округа</b>					
4.1.	Число специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее – МДРК), в том числе:				
4.1.1.	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Число врачей физической и реабилитационной медицины, включенных в МДРК, составляет в: 2025 году – 0 ед. в 1 амбулаторном отделении медицинской реабилитации в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»;

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
					<p>2026 году – 0 ед. в 1 амбулаторном отделении медицинской реабилитации в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»;</p> <p>2027 году – 1 ед. в 1 амбулаторном отделении медицинской реабилитации в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»;</p> <p>2028 году – 1 ед. в 1 амбулаторном отделении медицинской реабилитации в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»</p>
4.1.2.	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	<p>Число специалистов по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», включенных в МДРК, составляет в:</p> <p>2025 году – 0 ед. в 1 амбулаторном отделении медицинской реабилитации в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»;</p> <p>2026 году – 0 ед. в 1 амбулаторном отделении медицинской реабилитации в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»;</p> <p>2027 году – 0 ед. в 1 амбулаторном отделении медицинской реабилитации в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»;</p> <p>2028 году – 1 ед. в 1 амбулаторном отделении медицинской реабилитации в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
4.1.3.	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Число медицинских сестер по медицинской реабилитации, включенных в МДРК, составляет в: 2025 году – 0 ед. в 1 амбулаторном отделении медицинской реабилитации в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»; 2026 году – 0 ед. в 1 амбулаторном отделении медицинской реабилитации в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»; 2027 году – 1 ед. в 1 амбулаторном отделении медицинской реабилитации в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»; 2028 году – 2 ед. в 1 амбулаторном отделении медицинской реабилитации в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»
4.2.	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на обучение по новым специальностям на период реализации региональной программы, в том числе:				
4.2.1.	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Доля врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 50 %; 2026 году – 50 %;

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
					2027 году – 50 %; 2028 году – 100 %
4.2.2.	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 25 %; 2026 году – 75 %; 2027 году – 100 %; 2028 году – 100 %
4.2.3.	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Доля специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 100 %; 2026 году – 100 %; 2027 году – 100 %; 2028 году – 100 %
4.3.	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы повышения квалификации, в том числе в рамках	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
	непрерывного медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:				
4.3.1.	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Доля врачей, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных составляет в: 2025 году – 100 %; 2026 году – 100 %; 2027 году – 100 %; 2028 году – 100 %
4.3.2.	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 0 %; 2026 году – 0 %; 2027 году – 100 %; 2028 году – 100 %

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
4.3.3.	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 100 %; 2026 году – 100 %; 2027 году – 100 %; 2028 году – 100 %
4.4.	Аккредитация специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:				
4.4.1.	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Доля врачей, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных составляет в: 2025 году – 100 %; 2026 году – 100 %; 2027 году – 100 %;

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
					2028 году – 100 %
4.4.2.	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 0 %; 2026 году – 0 %; 2027 году – 100 %; 2028 году – 100 %
4.4.3.	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 100 %; 2026 году – 100 %; 2027 году – 100 %; 2028 году – 100 %

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
4.5.	Мониторинг кадрового состава реабилитационной службы в субъекте, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских работников, создание электронной базы вакансий	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Укомплектованность медицинских организаций специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК) в: 2025 году – 0 %; 2026 году – 0 %; 2027 году – 50 %; 2028 году – 60 % Показатель заполняется по каждому специалисту.
4.6.	Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников: решение социально-бытовых вопросов, содействие профессиональному росту через профессиональную переподготовку, обучение по программам ординатуры и др.; проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года», «Лучший специалист по физической реабилитации», «Лучший специалист по эргореабилитации», «Лучший медицинский логопед», «Лучший нейропсихолог», «Лучший психолог», «Лучший главный врач медицинской организации, оказывающей помощь по медицинской реабилитации»	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Наименование меры социальной и иной поддержки, а также число специалистов, получивших социальную и иную поддержку (мера/чел.) в: 2025 году 3/3 (мера/чел); 2026 году 3/3 (мера/чел); 2027 году 3/3 (мера/чел); 2028 году 3/3 (мера/чел). б) В регионе запланировано и проведено конкурсов в: 2025 году 1 ед. (реализовано); 2026 году 1 ед. (план/реализовано); 2027 году 1 ед. (план/реализовано); 2028 году 1 ед. (план/реализовано)
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
5.1.	Обеспечение медицинских организаций субъекта Российской Федерации оборудованием и кадрами для проведения телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с медицинскими организациями всех уровней (видеоконференцсвязь)	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Открытие новых кабинетов телемедицины не планируется
5.2.	Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»	Число проведенных телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» составляет в: 2025 году – 20 ед.; 2026 году – 20 ед.; 2027 году – 20 ед.; 2028 году – 20 ед.
5.3.	Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на амбулаторном этапе оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»	Доля пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с использованием телемедицинских технологий, планируемые показатели изменения числа объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач- пациент» и «врач-врач» составила в: 2025 году – 0 % (врач-пациент), 0 % (врач-врач); 2026 году – 0 % (врач-пациент), 5 % (врач-врач); 2027 году – 0 % (врач-пациент),

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
					7 % (врач-врач); 2028 году – 5 % (врач-пациент), 8 % (врач-врач)
5.4.	Осуществление профильных дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «якорных» краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации (и/или их структурных подразделений), либо организаций, выполняющих их функции	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»	Число обоснованности и результативности проведенных телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами и иными федеральными медицинскими организациями составило в: 2025 году – 20 ед. (ТМК), 0 ед. (госпитализаций после ТМК); 2026 году – 20 ед. (ТМК), 1 ед. (госпитализаций после ТМК); 2027 году – 20 ед. (ТМК), 1 ед. (госпитализаций после ТМК); 2028 году – 20 ед. (ТМК), 1 ед. (госпитализаций после ТМК)
<b>6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в НАО</b>					
6.1.	Мониторинг потребности населения в проведении медицинской реабилитации, результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации, планирования объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации формирование подходов для анализа эффективности маршрутизации пациентов для получения медицинской помощи по медицинской реабилитации,	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
	в том числе:				
6.1.1.	В стационарных условиях	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Количество случаев госпитализации в стационарных условиях составило в 2025 году – 0 ед. (запланировано), 0 ед. (направлено), 0 ед. (прошло медицинскую реабилитацию). 2026 году – 0 ед. (запланировано), 0 ед. (направлено), 0 ед. (прошло медицинскую реабилитацию). 2027 году – 0 ед. (запланировано), 0 ед. (направлено), 0 ед. (прошло медицинскую реабилитацию). 2028 году – 237 ед. (запланировано), 65 ед. (направлено), 65 ед. (прошло медицинскую реабилитацию)
6.1.2.	В условиях дневного стационара	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара не планируется
6.1.3.	В амбулаторных условиях	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Количество комплексных посещений в амбулаторных условиях составило в: 2025 году – 133 ед. (запланировано), 131 ед. (направлено), 131 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2026 году – 136 ед. (запланировано), 136 ед. (направлено), 136 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2027 году – 136 ед. (запланировано), 136 ед. (направлено), 136 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2028 году – 136 ед. (запланировано), 136 ед. (направлено), 136 ед. (прошло медицинскую реабилитацию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
6.2.	Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослых и детей на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ и уровней курации, создании центров компетенции на базе «якорных» медицинских организаций, маршрутизации пациентов в медицинские организации, создание Регистра пациентов, нуждающихся и прошедших медицинскую реабилитацию, создании центра/бюро маршрутизации, проведения телемедицинских консультаций, медицинской реабилитации на дому	01.01.2026	31.12.2028	Руководитель Департамента здравоохранения Ненецкого автономного округа	Количество утвержденных нормативных правовых актов составило в: 2026 году – 1 ед. (реквизиты и полное наименование НПА); 2027 году – 1 ед. (реквизиты и полное наименование НПА); 2028 году – 1 ед. (реквизиты и полное наименование НПА)
6.3.	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	01.01.2026	31.12.2028	Руководитель Департамента здравоохранения Ненецкого автономного округа	Количество медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых и детей, в отношении которых проведен аудит составило в: 2025 году – 1 ед. (ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»); 2026 году – 1 ед. (число и наименования медицинских организаций); 2027 году – 1 ед. (число и наименования медицинских организаций); 2028 году – 1 ед. (число и наименования медицинских организаций)
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
7.1.	Внедрение в практическую работу медицинских организаций клинических рекомендаций/методических рекомендаций и оценка достаточности и состояния материально-технической базы, уровня профессиональной подготовки специалистов, обеспеченности необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания и т.д.	01.01.2026	31.12.2028	Руководитель Департамента здравоохранения Ненецкого автономного округа, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения Ненецкого автономного округа, главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»	Число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику, имеющих достаточную материально-техническую базу, уровень профессиональной подготовки специалистов, обеспеченность необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания и т.д. составило в: 2025 году – в 2 МО (число КР/МР); 2026 году – в 2 МО (число КР/МР); 2027 году – в 2 МО (число КР/МР); 2028 году – в 2 МО (число КР/МР)
7.2.	Проведение образовательных лекций и семинаров по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»	Число медицинских организаций, принявших участие в образовательных лекциях и семинарах по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях субъекта Российской Федерации составило в: 2025 году – в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» и ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа» (2 мероприятия); 2026 году – в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» и ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
					Заполярного района Ненецкого автономного округа» (число образовательных мероприятий); 2027 году – в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» и ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа» (число образовательных мероприятий); 2028 году – в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» и ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа» (число образовательных мероприятий)
7.3.	Обеспечение доступа специалистов медицинских организаций к Рубрикатору клинических рекомендаций в сети «Интернет»	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»	Число специалистов медицинских организаций, имеющих доступ к Рубрикатору клинических рекомендаций в сети «Интернет» составило в: 2025 году – в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» и ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа» (220 человек); 2026 году – в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» и ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа» (число специалистов); 2027 году – в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» и ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
					округа» (число специалистов); 2028 году – в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» и ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа» (число специалистов)
7.4.	Утверждение (актуализация) Положения по контролю качества оказания помощи по медицинской реабилитации с утверждением единой формы чек-листа, графика проведения аудитов медицинских организаций по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2028	Руководитель Департамента здравоохранения Ненецкого автономного округа	Принятые в субъекте нормативные правовые акты в: 2025 году – 0 ед.; 2026 году – 0 ед.; 2027 году – 0 ед.; 2028 году – 1 ед. (реквизиты и полное наименование НПА)
7.5.	Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы по следующим направлениям: - автоматизация I уровня внутреннего контроля – доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи; - проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных стандартизированной структурированной электронной медицинской карты пациента; - разработка модуля выгрузки	01.01.2026	31.12.2028	Казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Информационно – аналитический центр здравоохранения»	Осуществлены мероприятия по модернизации действующей региональной медицинской информационной системы в: 2025 году – 1 (разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе); 2026 году – 1 (разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе); 2027 году – 0 (наименование направления); 2028 году – 0 (наименование направления)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
	сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе				
<b>8. Формирование и развитие цифрового контура в Ненецком автономном округе</b>					
8.1.	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.01.2026	31.12.2028	Руководитель Департамента здравоохранения Ненецкого автономного округа	Принятые нормативные правовые акты в: 2027 году – 1 ед. (реквизиты и полное наименование НПА); 2028 году – 1 ед. (реквизиты и полное наименование НПА)
8.2.	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы (название региональной медицинской информационной системы) и мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации с использованием классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) от общего числа МО субъекта, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств ПГГ 2025 году – 20 % (ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»); 2026 году – 20 % (ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»); 2027 году – 20 % (ГБУЗ НАО «Ненецкая

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
					окружная больница»); 2028 году – 20 % (ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»)
8.3.	Использование в медицинской информационной системе элементов поддержки принятия врачебных решений	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»	Элементы поддержки принятия врачебных решений внедрены в: 2025 году – 0 ед. (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций); 2026 году – 2 ед. (ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»); 2027 году – 2 ед. (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций); 2028 году – 2 ед. (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций)
8.4.	Анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в МИС в: 2025 году – 0 ед. (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций); 2026 году – 1 ед. (ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»); 2027 году – 1 ед. (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
					организаций); 2028 году – 1 ед. (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций)
8.5.	Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Число медицинских организаций, ведущих регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию в: 2025 году – 1 ед. (ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»); 2026 году – 1 ед. (ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»); 2027 году – 1 ед. (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций); 2028 году – 1 ед. (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций)
8.6.	Создание и ведение модуля «медицинская реабилитация» в медицинской информационной системе субъекта Российской Федерации, в том числе:	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Число медицинских организаций, использующих модуль «медицинская реабилитация» в МИС составляет в: 2025 году 0 (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций), 0 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО); 2026 году 0 (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций), 0 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО);

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
					2027 году 0 (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций), 0 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО); 2028 году - ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», 1 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО)
8.6.1.	Наличие электронного учета времени работы медицинского оборудования в каждом индивидуальном плане медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Число медицинских организаций, использующих модуль «медицинская реабилитация» с электронным учетом времени работы оборудования в МИС составляет в: 2025 году 0 ед. (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций), 0 ед. (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО); 2026 году 0 ед. (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций), 0 ед. (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО); 2027 году 0 ед. (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций), 0 ед. (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО); 2028 году 1 ед. (ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»), 6 ед. (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
<b>9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации</b>					
9.1.	Мероприятия, направленные на увеличение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ)	01.01.2026	31.12.2028	Руководитель Департамента здравоохранения Ненецкого автономного округа	Число граждан, имеющих личный кабинет ЕПГУ в: 2025 году – 34 222 чел.; 2026 году – 34 315 чел.; 2027 году – 34 400 чел.; 2028 году – 34 480 чел.
9.2.	Увеличение числа опубликованных информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ/ЕПГУ	01.01.2026	31.12.2028	Руководитель Департамента здравоохранения Ненецкого автономного округа	Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ/ЕПГУ, в: 2025 году – 1 ед.; 2026 году – 1 ед.; 2027 году – 1 ед.; 2028 году – 1 ед.
9.3.	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайтов медицинских организаций, инфоматов, смс-рассылок, рассылок на электронную почту и др.	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»	Число медицинских организаций, внедривших механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации, в: 2025 году – 0 ед.; 2026 году – 2 ед. (больница), ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»); 2027 году – 0 ед.; 2028 году – 0 ед.
9.4.	Информирование населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию с помощью средств массовой информации (с указанием числа созданных роликов и числа их демонстраций по годам действия проекта и (или) числа статей	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого	Число созданных роликов и число их демонстраций по годам действия проекта и (или) числа статей в печатных/электронных средствах массовой информации, программ по телевидению и радио в: 2025 году – 5 ед.;

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3		4	5
	в печатных/электронных средствах массовой информации, программ по телевидению и радио)			автономного округа»	2026 году – 5 ед.; 2027 году – 5 ед.; 2028 году – 5 ед.
9.5.	Организация и ведение Школы пациентов и родственников по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2028	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Число медицинских организаций, внедривших Школу пациентов и родственников по медицинской реабилитации, в: 2025 году – 0 ед. (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций); 2026 году – 0 ед. (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций); 2027 году – 0 ед. (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций); 2028 году – 1 ед. (ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»)

6. Ожидаемые результаты.

6.1. 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.

6.2. 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.

---