



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 июня 2025 г. № 347-П

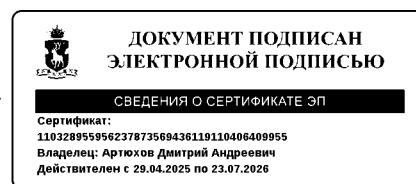
г. Салехард

### Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

В целях реализации национального проекта «Здравоохранение», федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».
2. Признать утратившим силу постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 11 июля 2023 года № 564-П «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

Губернатор  
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от **26 июня 2025 г. № 347-П**

## **РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»**

Сокращения:

региональная программа – региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»;

ЯНАО – Ямало-Ненецкий автономный округ;

департамент – департамент здравоохранения ЯНАО;

РФ – Российская Федерация;

УРФО – Уральский федеральный округ;

ГБУЗ – государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ГАУЗ «МИАЦ» – государственное автономное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»;

МО – медицинские организации, подведомственные департаменту;

г. – город;

чел. – человек;

НМИЦ – национальный медицинский исследовательский центр;

МСЭ – медико-социальная экспертиза;

ЕЦП – медицинская информационная система «Единая Цифровая Платформа»;

COVID-19 – новая коронавирусная инфекция (COVID-19);

ИПРА – индивидуальная программа реабилитации инвалида;

МКБ – международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем;

приказ МЗРФ № 878н – приказ Министерства здравоохранения РФ от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей»;

приказ МЗРФ № 788н – приказ Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»;

ОДА – опорно-двигательный аппарат;

ПНС – периферическая нервная система;

ЦНС – центральная нервная система;

Территориальная программа ОМС – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на очередной год и плановый период, утверждаемая постановлением Правительства ЯНАО ежегодно.

ШРМ – шкала реабилитационной маршрутизации;

КСЛП – коэффициент сложности лечения пациента;

ЦВБ – цереброваскулярные болезни;

ЗНО – злокачественные новообразования;

БНС – болезни нервной системы;

ИБС – ишемическая болезнь сердца;

КМС – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

ВМП – высокотехнологичная медицинская помощь;

ТМК – телемедицинская консультация;

ФМО – федеральные медицинские организации;

КСГ – клиничко-статистическая группа;

РСЦ – региональный сосудистый центр;

«якорные» МО – МО, закрепленные за НМИЦ в соответствии с соглашением о взаимодействии между Министерством здравоохранения РФ и Правительством ЯНАО в целях осуществления НМИЦ организационно-методического руководства МО;

сеть «Интернет» – информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

ЦГБ – центральная городская больница;

ЦРБ – центральная районная больница;

ГБ – городская больница;

СОКБ – Салехардская окружная клиническая больница;

ЛФК – лечебная физкультура;

ПСО – первичное сосудистое отделение;

ОПР – отделение патологии речи;

н/д – нет данных.

## Введение

В соответствии с Указом Президента РФ от 07 мая 2024 года № 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.

Для мониторинга достижения общественно-значимого результата федерального проекта определены 2 показателя:

- увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %;

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

Для достижения цели федеральным проектом определено 5 результатов:

- в субъектах РФ проведено информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг;
- разработана, утверждена и реализуется региональная программа;
- оказана медицинская помощь по профилю «Медицинская реабилитация» за счет средств обязательного медицинского страхования;
- оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями ФМО, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей;
- оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями МО, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей.

Региональная программа является документом стратегического планирования, определяет направления, приоритеты, цели и задачи по восстановлению здоровья населения ЯНАО путем повышения качества и доступности необходимой медицинской помощи по медицинской реабилитации, способствуя повышению ожидаемой продолжительности жизни населения.

Региональная программа разрабатывается в ЯНАО на период реализации федерального проекта и утверждается нормативным правовым актом ЯНАО.

В региональной программе определен перечень приоритетных медицинских организаций для оснащения (дооснащения и (или) переоснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых и детей, предусмотрена актуализация порядка маршрутизации пациентов на всех этапах медицинской реабилитации, определен комплекс мер, направленный на повышение укомплектованности кадрами МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию, а также комплекс мероприятий по информированию граждан о возможностях медицинской реабилитации с использованием механизмов обратной связи.

## **I. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в ЯНАО. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению ЯНАО**

### **1.1. Краткая характеристика ЯНАО, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических**

ЯНАО расположен в арктической зоне Западно-Сибирской равнины, относится к районам Крайнего Севера.

Более половины территории ЯНАО расположено за Полярным кругом, небольшая часть территории находится на восточном склоне Уральского хребта.

Климат ЯНАО континентальный, характеризуется продолжительной и холодной зимой с сильными ветрами и метелями, коротким и прохладным летом с длинным световым днем.

Также климат определяется наличием многолетней мерзлоты, близостью холодного Карского моря, обилием заливов, рек, болот и озер.

Рельеф территории ЯНАО равнинный, состоящий из тундры и лесотундры с множеством озер и болот, горной части. Горный массив, расположенный на западе ЯНАО, простирается на 200 км, достигая высоты до 1,5 тыс. метров.

Водные ресурсы ЯНАО включают побережье Карского моря, многочисленные заливы и губы, реки, озера, болота и подземные воды.

ЯНАО граничит с Ненецким автономным округом, Республикой Коми, Ханты-Мансийским автономным округом, Красноярским краем.

ЯНАО является исторической родиной коренного населения, которое представлено тремя небольшими по численности народностями: ханты, ненцы, селькупы.

Коренные малочисленные народы сегодня составляют около 7% всего населения ЯНАО, из которых 40% ведут кочевой образ жизни.

Площадь ЯНАО составляет 769 250 кв. км – 4,5% площади РФ. Административный центр – г. Салехард.

ЯНАО во многих аспектах является чрезвычайно специфичным регионом с экстремальными климатогеографическими условиями, низкой плотностью населения (0,7 чел. на 1 кв. км), сложной транспортной схемой, наличием труднодоступных, малочисленных поселков с населением, находящимся в длительной изоляции (расстояния до районного центра от 50 до 400 км); отсутствием дорог, особенно в сельских территориях, особенностями образа жизни проживающего на территории ЯНАО населения, в том числе ведущего кочевой образ жизни, и высоким уровнем миграции населения.

В состав ЯНАО входят следующие муниципальные образования в ЯНАО:

- муниципальные округа: Приуральский район ЯНАО (далее – Приуральский район), Ямальский район ЯНАО (далее – Ямальский район), Красноселькупский район ЯНАО (далее – Красноселькупский район), Пуровский район ЯНАО (далее – Пуровский район), Надымский район ЯНАО (далее – Надымский район), Тазовский район ЯНАО (далее – Тазовский район), Шурышкарский район ЯНАО (далее – Шурышкарский район);

- городские округа: г. Муравленко ЯНАО (далее – г. Муравленко), г. Новый Уренгой ЯНАО (далее – г. Новый Уренгой), г. Ноябрьск ЯНАО (далее – г. Ноябрьск), г. Салехард (далее – г. Салехард), г. Губкинский ЯНАО (далее – г. Губкинский).

ЯНАО относится к числу наиболее обеспеченных энергетическими ресурсами регионов РФ. С конца 80-х годов ЯНАО является одним из основных в мире добывающих регионов природного газа, на его долю приходится около 80% добываемого газа, 12% нефти и газоконденсата в РФ.

Городское население, составляющее 85,2% населения региона, компактно проживает в 8 относительно крупных городах (численность населения городов от 21 до 118 тыс. чел.), оставшиеся 14,8% населения – сельские жители, проживающие в 72 малочисленных поселках. В административном центре ЯНАО, г. Салехарде проживает 49 236 человек, что составляет 9,5% от общей численности населения ЯНАО.

Численность населения ЯНАО представлена в таблице 1.

## Численность населения ЯНАО, чел.

Наименование показателя	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Общая численность постоянного населения, чел., из них	539 985	534 104	536 049	538 547	541 479	544 444	547 010	552 117	512 387	515 960
городское население	452 570	446 903	448 822	451 404	454 254	457 079	459 078	473 892	434 071	439 508
сельское население	87 415	87 201	87 227	87 143	87 225	87 365	87 932	78 225	78 316	76 452
моложе трудоспособного возраста	124 749	127 095	129 017	129 810	129 994	129 924	130 212	130 285	118 878	119 086
трудоспособного возраста	365 219	353 482	349 050	346 246	344 363	342 645	347 655	355 682	326 727	331 701
старше трудоспособного возраста	50 017	53 527	57 982	62 491	67 122	71 875	69 143	66 150	66 782	65 173
инвалиды – всего, чел.	15 410	15 268	14 819	15 143	15 034	13 969	13 923	14 194	14 854	15 356
инвалиды взрослые, чел.	13 362	13 144	12 634	12 854	12 672	11 592	11 395	11 461	11 897	12 173
инвалиды дети, чел.	2 048	2 124	2 185	2 289	2 362	2 377	2 528	2 733	2 957	3 183

С 2015 года численность населения ЯНАО снизилась на 24 025 чел., что объясняется снижением рождаемости, увеличением смертности и миграционными причинами.

На 01 января 2025 года отмечается уменьшение как абсолютной численности (на 33 518 чел.), так и удельного веса (64,2% на 01 января 2024 года по сравнению с 67,6% на 01 января 2015 года) населения в трудоспособном возрасте, что связано с высокой миграцией трудоспособного населения в ЯНАО.

В абсолютных цифрах численность населения старше трудоспособного возраста уменьшилась на 1 609 чел., удельный вес в возрастной структуре населения составил 12,6% на 01 января 2024 года по сравнению с 13% на 01 января 2023 года, что связано с миграцией данной группы населения за пределы округа.

Численность детского населения на 01 января 2025 года увеличилась в абсолютных цифрах на 208 чел. также ввиду миграционных причин.

Медико-демографические показатели ЯНАО представлены в таблице 2.

Таблица 2

## Медико-демографические показатели ЯНАО\*

Наименование показателя	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рождаемость (на 1000 населения)	РФ	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,6	8,4
	УРФО	14,8	14,1	12,6	11,9	10,9	10,6	10,5	9,8	9,6	9,3
	ЯНАО	17,2	16,1	14,7	14,1	13,4	13,8	13,6	13,2	12,9	12,8
	позиция в общероссийском рейтинге	8	8	7	8	7	7	6	5	5	5
Смертность (на 1000 населения)	РФ	13,0	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,7	12,9	12,1	12,5
	УРФО	12,5	12,3	11,7	11,9	11,7	13,9	15,7	12,1	11,5	12,1
	ЯНАО	5,3	5,3	4,9	4,7	4,7	6,0	6,3	5,5	5,5	5,9
	позиция в общероссийском рейтинге	83	82	83	83	83	84	82	82	82	82
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	РФ	546,7	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	587,8	536,3	557,8	н/д
	УРФО	598,7	579,3	526,1	519,8	503,1	579,8	606,2	556,1	582,4	н/д
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	РФ	0,3	0	- 0,9	- 1,6	- 2,2	- 4,8	- 7,1	- 4,0	- 3,5	- 4,1
	УРФО	2,3	1,8	0,8	0	- 0,8	- 3,3	- 5,2	- 2,3	- 1,9	- 2,8
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	РФ	71,4	71,9	72,7	72,9	73,3	71,6	70,2	72,7	73,4	72,8
	УРФО	70,4	70,9	71,9	72	72,5	70,8	69,7	72,4	72,9	н/д
	ЯНАО	71,6	72,1	73,4	74	74,2	71,9	71,8	74,8	75,3	н/д
	позиция в общероссийском рейтинге	23	25	19	15	16	23	12	9	12	н/д

\* В 2020 году началась пандемия COVID-19.

Численность населения ЯНАО по состоянию на 01 января 2025 года составила 515 960 чел. Городское население составляет 84,7%.

Городское население компактно проживает в 8 относительно крупных городах (численность населения городов от 21 до 118 тыс. чел.), оставшиеся 15,3% населения – сельские жители, проживающие в 72 малочисленных населенных пунктах. В административном центре ЯНАО, г. Салехарде проживает 49 236 чел., что составляет 9,5% от общей численности населения ЯНАО, 51% составляют женщины, 49% – мужчины. Особенности ЯНАО являются высокие миграционные процессы, что связано с образом жизни кочующего коренного населения, а также освоением природных ресурсов, нефти и газодобычей на территории ЯНАО.

За последние 10 лет численность населения трудоспособного

возраста сократилась, что связано с сокращением общей численности населения ввиду миграции и повышения смертности населения с 5,3% в 2015 году до 5,9% в 2024 году, в то время как удельный вес вырос на 1,4%.

В период с 2020 по 2024 год сократилось число жителей старше трудоспособного возраста на 6 702 чел., снижение удельного веса указанной группы среди всего населения ЯНАО составило 0,6%, на 0,3% сокращение удельного веса городских жителей старше трудоспособного возраста и на 2,3% среди жителей сельской местности, что связано с миграционными причинами.

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

Заболеваемость населения ЯНАО по основным классам болезней на 100 тыс. населения представлена в таблице 3.

Таблица 3

### Заболеваемость населения ЯНАО по основным классам болезней на 100 тыс. населения

Класс	Код МКБ	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все заболевания, из них	A00-T98	РФ	77 815,7	78 602,1	77 894,5	78 186,6	78 024,3	75 840,1	85 295,5	88 909,6	82 129,9	82 097,8
		УРФО	80 619,4	83 079,1	82 599,4	82 823,3	83 987,2	83 696,6	94 510,6	100 388,5	93 083,2	95 924,3
		ЯНАО	109 687,8	118 041,9	122 431,5	127 553,6	129 543,0	125 232,5	131 449,9	139 944,4	143 390,2	146 327,0
Новообразования	C00-D48	РФ	1 141,8	1 138,3	1 140,1	1 160,5	1 188,3	981,3	1 012,5	1 086,4	1 168,9	1 200,6
		УРФО	1 104,0	1 127,7	1 124,9	1 171,2	1 174,5	933,9	943,5	1 025,3	1 178,3	1 254,0
		ЯНАО	1 382,6	1 612,5	1 287,7	1 632,5	1 894,1	1 189,1	1 158,3	990,2	1 618,9	1 671,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	РФ	472,4	469,5	448,9	427,4	417,7	327,2	350,6	367,8	380,3	398,1
		УРФО	462,3	489,2	469,3	448,7	469,2	377,8	399,9	427,0	456,8	484,8
		ЯНАО	741,5	1 021,9	968,0	934,9	1 344,5	703,5	753,4	662,0	868,1	906,1
БНС	G00 - G98	РФ	1 541,3	1 522,5	1 501,0	1 475,8	1 105,3	965,8	1 347,3	1 402,0	1 433,2	1 460,8
		УРФО	1 614,6	1 633,7	1 560,0	1 450,3	1 528,7	1 315,9	1 314,3	1 377,3	1 412,5	1 474,3
		ЯНАО	2 324,2	2 430,3	2 474,4	2 575,4	4 671,8	1 898,5	1 759,0	2 008,6	2 579,1	2 749,2
Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	3 116,7	3 172,1	3 205,1	3 256,9	3 499,2	2 931,9	3 039,9	3 359,4	3 548,3	3 867,8
		УРФО	2 682,4	2 839,2	2 931,9	2 992,5	3 319,1	3 047,2	2 958,7	3 565,4	3 568,8	3 869,7
		ЯНАО	2 285,3	2 573,8	2 698,3	3 087,0	3 873,6	3 070,5	3 067,4	2 644,2	2 661,9	2 766,7
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	33 785,5	35 192,4	35 347,4	35 969,8	35 620,1	36 983,9	40 512,8	42 203,8	40 854,1	40 181,4
		УРФО	35 917,4	37 423,4	37 730,4	39 099,9	39 479,8	41 717,2	46 840,2	50 217,4	48 696,3	50 045,2
		ЯНАО	52 490,2	60 204,4	62 533,5	65 415,1	60 077,3	63 567,6	70 296,9	74 470,4	74 856,3	72 658,3
КМС	M00 -	РФ	3 012,0	2 955,8	2 949,5	2 983,6	3 032,4	2 495,8	2 656,5	2 869,4	3 114,9	3 251,5



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	M99	УРФО	3 018,8	2 863,2	2 947,5	2 827,0	2 923,2	2 402,2	2 864,2	2 675,9	3 004,7	3 394,8
		ЯНАО	4 739,1	4 513,2	4 936,9	5 223,5	5 789,0	4 495,0	4 179,6	4 724,9	6 996,9	7 346,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 - Q99	РФ	202,7	206,0	197,4	197,4	198,9	165,5	172,3	171,9	171,4	171,5
		УРФО	182,0	208,7	174,6	174,3	208,3	173,6	168,6	119,6	114,2	171,5
		ЯНАО	273,9	258,5	233,6	368,0	596,5	372,9	203,7	168,1	241,8	329,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	9 039,9	8 914,0	8 816,6	8 899,9	9 200,4	8 372,1	8 317,9	8 556,4	8 718,9	8 942,6
		УРФО	9 508,5	9 791,1	9 971,6	9 805,7	9 997,5	8 809,9	8 985,7	8 488,1	8 709,2	10 544,9
		ЯНАО	9 380,4	9 909,2	9 491,0	9 785,2	10 027,2	8 562,7	8 805,3	10 295,3	12 052,0	13 308,8

На протяжении последних 10 лет уровень заболеваемости в ЯНАО демонстрировал стабильный рост, что свидетельствует о хорошей выявляемости и учете различных патологий. В 2020 году отмечается снижение выявляемости в связи с COVID-19, ввиду карантинных мероприятий, приостановлением плановой амбулаторной помощи. На фоне пандемии отмечался рост заболеваний органов дыхания.

Ведущими классами заболеваний в структуре общей заболеваемости за 10 лет являются: болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, КМС.

Заболевания органов дыхания лидируют в структуре общей заболеваемости у детей и взрослых. Первичная заболеваемость населения ЯНАО болезнями системы кровообращения в 2024 году уменьшилась по сравнению с 2015 годом на 31,3%. Рост показателей в 2020 – 2021 годах отмечается на фоне пандемии COVID-19, перераспределения диагностических и лечебных мощностей, приостановки профилактических осмотров и диспансеризации, а также прекращения оказания плановой помощи на период пандемии.

Заболеваемость населения ЯНАО по основным классам болезней на 100 тыс. населения (взрослое население) представлена в таблице 3.1.

Таблица 3.1

### Заболеваемость населения ЯНАО по основным классам болезней на 100 тыс. населения (взрослое население)

Класс	Код МКБ	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 г од	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все заболевания, из них	A00-T98	РФ	54 868,4	55 227,3	54 580,2	54 734,2	54 878,9	57 998,6	65 227,8	67 438,1	60 095,4	60 091,3
		УРФО	54 640,5	56 477,7	56 250,5	56 001,9	57 196,5	63 048,7	71 258,4	74 919,4	67 156,8	69 474,2
		ЯНАО	70 175,0	72 179,0	74 238,5	82 269,3	81 685,3	96 059,2	93 151,9	98 499,2	100 323,2	105 809,1
Новообразования	C00-D48	РФ	1 302,8	1 303,8	1 309,1	1 337,3	1 367,0	1 131,6	1 155,1	1 244,4	1 348,1	1 381,6
		УРФО	1 289,7	1 326,4	1 318,5	1 395,6	1 399,1	1 115,0	1 120,8	1 215,3	1 411,9	1 510,3
		ЯНАО	1 652,4	1 945,3	1 598,1	2 004,9	2 269,7	1 528,8	1 458,2	1 225,2	2 045,1	2 099,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	РФ	263,3	260,7	262,4	244,1	249,6	187,1	202,7	222,2	243,0	268,2
		УРФО	238,1	241,6	232,9	231,0	258,3	196,0	210,8	243,3	260,3	306,2
		ЯНАО	403,9	483,6	590,2	739,7	1 289,8	635,2	626,3	457,8	691,9	797,6
БНС	G00-G98	РФ	995,2	974,9	974,6	943,5	960,4	818,3	882,7	937,1	987,0	1 030,1
		УРФО	996,7	952,8	941,9	847,3	960,2	798,6	795,8	866,2	975,3	1 054,7
		ЯНАО	1 763,2	1 827,0	2 000,6	2 024,1	3 145,0	1 496,1	1 442,0	1 670,2	2 292,0	2 651,2
Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	3 668,9	3 754,0	3 816,0	3 897,3	4 208,5	3 547,1	3 660,1	4 056,4	4 296,7	4 696,8
		УРФО	3 216,9	3 416,1	3 552,9	3 652,0	4 072,8	3 742,0	3 609,3	4 375,7	4 412,7	4 810,2
		ЯНАО	2 830,7	3 134,8	3 261,2	3 948,1	4 996,2	4 039,9	4 059,0	3 430,6	3 445,0	3 589,0
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	15 455,9	16 307,9	16 272,1	16 773,5	16 483,5	21 430,3	22 747,5	23 621,2	21 892,3	21 150,4
		УРФО	15 223,5	16 349,8	16 275,4	16 953,3	17 194,2	23 504,3	25 731,5	27 869,8	26 091,9	26 303,1
		ЯНАО	18 059,9	21 150,8	19 844,0	25 428,8	19 710,8	34 708,1	31 840,1	37 006,6	33 834,3	32 467,8
КМС	M00-M99	РФ	2 850,5	2 811,6	2 809,3	2 843,1	2 919,7	2 469,3	2 605,9	2 845,5	3 166,9	3 344,8
		УРФО	2 863,7	2 692,9	2 785,4	2 685,0	2 800,5	2 344,4	2 419,9	2 640,5	3 069,2	3 559,6
		ЯНАО	4 879,5	4 646,2	5 293,5	5 437,2	5 273,0	5 293,4	4 955,9	5 584,0	8 514,3	9 079,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	11,3	10,7	7,8	7,0	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	6,4
		УРФО	12,6	12,2	7,0	6,0	5,4	4,4	3,1	4,2	4,6	3,9
		ЯНАО	24,4	14,2	0,0	1,5	0,0	13,2	14,4	8,8	33,4	44,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	8 467,3	8 289,8	8 184,5	8 214,2	8 334,7	7 638,5	7 721,1	7 881,0	7 965,2	8 205,3
		УРФО	9 183,4	9 365,1	9 592,6	9 343,8	9 574,4	8 643,3	8 707,7	9 090,9	9 344,0	10 214,8
		ЯНАО	8 992,1	9 008,6	8 864,6	9 025,2	8 971,6	8 011,7	8 023,5	9 037,0	10 338,7	12 234,5

Рост общей заболеваемости взрослых за период с 2020 по 2021 год происходил на фоне пандемии COVID-19. Рост заболеваемости с 2015 до 2024 года составил 33,6%, что связано с лучшей выявляемостью заболеваний на фоне проводимой диспансеризации населения.

Заболеваемость населения ЯНАО по основным классам болезней на 100 тыс. населения (детское население 0 – 14 лет) представлена в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Заболеваемость населения ЯНАО по основным классам болезней  
на 100 тыс. населения (детское население 0 – 14 лет)

Класс	Код МКБ	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
-------	---------	------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все заболевания, из них	A00-T98	РФ	177 588,1	177 438,1	174 896,8	174 694,0	172 455,1	148 678,7	166 494,1	175 973,3	170 740,1	н/д
		УРФО	182 311,5	184 273,3	181 470,1	182 725,3	182 494,4	159 853,9	179 327,0	192 017,7	186 469,0	н/д
		ЯНАО	232 262,7	258 074,8	270 559,4	265 131,1	274 668,5	216 392,0	250 088,9	264 334,7	272 765,4	269 574,8
Новообразования	C00-D48	РФ	477,8	470,2	473,7	468,5	493,3	408,1	457,9	467,8	466,0	н/д
		УРФО	415,9	408,4	444,7	380,0	391,3	316,7	333,8	366,1	370,0	н/д
		ЯНАО	618,1	689,8	426,1	594,5	865,9	233,3	333,6	314,4	395,9	411,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	РФ	1 398,6	1 364,1	1 230,6	1 183,0	1 104,3	897,0	944,0	940,6	911,0	н/д
		УРФО	1 357,6	1 452,5	1 367,5	1 266,7	1 251,6	1 055,3	1 089,4	1 096,8	1 163,0	н/д
		ЯНАО	1 770,3	2 723,8	2 109,7	1 544,8	1 503,6	912,9	1 034,3	1 194,9	1 239,5	1 131,7
БНС	G00-G98	РФ	3 757,3	3 685,6	3 534,7	3 504,2	3 421,6	2 876,1	3 052,7	3 099,7	3 025,1	н/д
		УРФО	3 905,2	4 079,0	3 722,0	3 562,1	3 426,0	3 106,7	3 064,5	3 075,8	2 790,8	н/д
		ЯНАО	3 707,5	3 940,2	3 641,6	3 741,9	9 018,6	2 985,2	2 371,2	2 592,1	2 934,8	2 678,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	722,2	693,7	671,6	651,3	631,6	495,8	535,5	533,7	517,7	н/д
		УРФО	589,0	606,2	599,9	580,6	572,6	565,2	620,2	621,0	534,5	н/д
		ЯНАО	672,6	840,6	1 037,8	563,5	508,3	291,3	207,2	276,2	281,5	256,1
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	115 757,8	117 377,4	116 834,9	117 101,5	116 007,3	101 956,8	114 641,2	120 096,3	119 393,4	н/д
		УРФО	119 526,4	120 077,7	120 708,4	123 562,1	123 558,5	110 413,0	126 116,5	133 529,1	132 457,9	н/д
		ЯНАО	161 239,0	182 070,2	196 033,7	188 770,4	184 671,1	153 472,3	189 744,4	189 127,8	199 563,9	197 559,3
КМС	M00-M99	РФ	3 316,1	3 168,6	3 158,0	3 193,3	3 107,1	2 333,5	2 491,5	2 569,9	2 490,7	н/д
		УРФО	3 125,7	3 057,9	3 147,7	3 005,8	2 980,3	2 336,5	2 298,7	2 392,1	2 370,6	н/д
		ЯНАО	3 739,3	3 414,4	3 227,8	4 034,2	6 179,9	1 914,0	1 534,3	1 796,1	2 182,3	1883,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	1 096,1	1 087,7	1 044,4	1 040,7	1 047,8	878,5	908,8	913,2	439,9	н/д
		УРФО	874,8	989,8	831,5	837,4	999,8	835,4	810,1	796,9	484,7	н/д
		ЯНАО	1 097,7	1 023,6	1 023,1	1 607,5	2 584,5	1 587,7	828,7	697,8	933,0	1283,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	10 428,6	10 403,5	10 330,3	10 618,3	10 787,9	9 334,8	9 889,1	10 450,2	10 898,4	н/д
		УРФО	9 524,4	10 171,3	9 992,9	10 357,7	10 489,8	8 660,6	9 114,2	10 010,3	10 915,5	н/д
		ЯНАО	9 834,3	11 645,0	10 442,4	11 321,7	12 279,3	9 805,8	10 515,0	13 093,9	16 188,9	15 397,5

Заболеваемость населения ЯНАО по основным классам болезней на 100 тыс. населения (подростки 15 – 17 лет) представлены в таблице 3.3.

Таблица 3.3

**Заболеваемость населения ЯНАО по основным классам болезней  
на 100 тыс. населения (подростки 15 – 17 лет)**

Класс	Код МКБ	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все заболевания, из них	A00-T98	РФ	137 383,8	137 273,8	136 018,6	136 020,1	134 601,1	121 889,0	137 106,4	146 926,4	146 650,5	н/д
		УРФО	138 381,3	136 322,9	133 892,9	130 609,1	134 023,4	122 162,5	139 489,5	159 000,4	152 912,9	н/д
		ЯНАО	164 999,2	172 338,9	174 862,8	178 565,7	189 596,4	149 491,1	171 137,3	211 252,2	237 124,8	231 199,7
Новообразования	C00-D48	РФ	501,1	469,5	486,3	526,4	547,6	464,1	516,5	534,1	547,2	н/д
		УРФО	431,9	389,6	440,5	498,3	490,5	356,8	378,0	443,8	448,7	н/д
		ЯНАО	571,4	646,3	508,0	642,9	762,5	296,8	264,6	420,3	347,2	546,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	РФ	907,4	929,0	877,0	867,4	823,9	683,2	761,9	859,8	902,9	н/д
		УРФО	844,5	859,0	856,1	788,1	820,6	660,0	768,0	799,1	921,7	н/д
		ЯНАО	1 323,2	1 302,8	1 590,6	1 051,5	1 452,2	782,1	1 514,5	1 461,9	1 964,5	2 349,4
БНС	G00-G98	РФ	3 937,5	3 864,3	3 795,6	3 781,1	3 807,5	3 164,8	3 549,5	3 713,7	3 855,9	н/д
		УРФО	3 835,0	3 994,3	3 807,7	3 385,7	3 785,1	2 955,6	3 162,8	3 374,5	3 544,4	н/д
		ЯНАО	5 242,8	5 180,8	4 866,9	6 309,2	8 276,3	3 218,1	4 155,8	5 020,8	5 555,3	4929,0
Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	1 641,6	1 657,6	1 631,3	1 557,7	1 607,8	1 266,0	1 407,2	1 472,7	1 471,8	н/д
		УРФО	1 500,2	1 689,9	1 735,5	1 572,8	1 757,2	1 495,1	1 491,0	1 871,4	1 591,0	н/д
		ЯНАО	1 047,6	2 034,9	1 915,3	1 549,9	2 234,2	819,8	857,6	1 334,0	1 027,9	1 093,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	67 304,8	68 856,4	69 589,4	69 858,7	68 619,5	66 681,4	73 463,1	78 106,6	83 775,8	н/д
		УРФО	64 677,9	64 437,3	63 055,6	65 628,2	67 865,8	65 221,6	74 025,5	84 600,8	87 454,0	н/д
		ЯНАО	89 088,3	90 365,6	91 846,2	98 993,3	97 702,7	89 149,1	108 380,1	126 451,6	144 351,0	142659,2
КМС	M00-M99	РФ	5 888,3	5 726,3	5 649,9	5 621,2	5 603,0	4 289,4	4 913,7	5 163,4	5 250,4	н/д
		УРФО	6 676,8	6 119,7	5 978,4	5 350,9	5 595,2	4 275,3	4 778,1	5 164,9	5 156,2	н/д
		ЯНАО	7 914,4	8 599,3	8 727,9	8 287,7	13 434,4	4 330,0	4 721,5	5 217,2	4 728,4	4 737,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	324,0	361,6	303,7	297,3	274,8	198,3	234,1	237,0	246,1	н/д
		УРФО	363,5	397,6	315,1	239,6	305,9	241,9	262,3	280,6	278,2	н/д
		ЯНАО	325,8	429,2	20,2	10,0	276,8	146,1	182,5	150,8	310,7	455,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ния												
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	17 322,5	17 473,7	17 393,3	17 438,6	17 557,1	13 939,5	14 709,8	15 134,0	15 621,4	н/д
		УРФО	18 556,6	18 509,2	20 030,3	18 213,0	17 375,8	14 044,5	14 826,5	16 762,5	15 942,4	н/д
		ЯНАО	14 410,3	17 188,4	16 724,2	15 369,3	17 009,1	11 783,8	13 598,8	17 958,8	19 767,9	21 873,8

Общая заболеваемость в двух возрастных группах в ЯНАО значительно превышает общероссийские показатели. Связано это прежде всего с климато-географическими факторами, с которыми сталкивается ребенок на севере, тем более, что большинство детей не относятся к коренным малочисленным народам Севера в ЯНАО, а являются «приезжими», то есть генетически не запрограммированы к данным условиям. Низкие температуры, резкая смена освещенности значительно отражается на нервной системе, биоритмах и функции эндокринных желез. И если у детей первой группы (детское население 0 – 14 лет) показатели совпадают с общероссийскими, то у подростков цифры значительно превышают. Отрицательно влияют на здоровье частые магнитные бури. Это связано с близостью геомагнитного поля Земли. Доказано, что дети в Заполярье (особенно подростки) чаще страдают мигренями, скачками артериального давления, болями в суставах. Интенсивность солнечной радиации и магнитные бури негативно сказываются на здоровье детей. Онкозаболевания среди возрастного периода 0 – 14 лет ниже общероссийского, в более старшем возрасте цифры совпадают. Высокие показатели по заболеваниям крови, кроветворных органов и отдельным нарушениям, вовлекающим иммунный механизм в обеих возрастных группах, значительно выше общероссийских, что объясняется таким явлением как «полярная ночь». В период «полярной ночи» у детей снижается уровень гемоглобина, усвояемость витаминов, что непосредственно способствует снижению иммунитета в том числе. Обращает на себя внимание, что в РФ резкий скачок выявленных аномалий развития несколько раз произошел в 2020 году, а в ЯНАО постепенный ежегодный рост начался с 2019 года с высоким подъемом в 2020 и 2024 годах. Это связано с улучшением диагностики аномалий развития, а также выхаживанием плодов с 22-недельного срока гестации.

В обеих возрастных группах лидируют болезни органов дыхания, болезни крови и иммунитета и БНС. Конечно, свою роль сыграла пандемия COVID-19. И если тяжелое поражение легких у детей, в отличие от взрослых, встречалось очень редко, то поражение нервной системы в виде общей астенизации организма, эмоциональной лабильности, упадка сил и так далее значительно увеличило количество обращений к неврологам, а негативное влияние на иммунитет увеличило количество пациентов группы «часто болеющие дети» с различными изменениями в крови (лейкопениями, тромбоцитопениями).

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

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых приведен в таблице 4.

Таблица 4

### Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	2019*		2020		2021		2022		2023		2024	
	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них ин- ва- ли- ды	взрос- лые	из них ин- ва- ли- ды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	x	11273	21645	10381	26667	10287	21574	9580	20836	8820	19522	10072
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	x	85,2	66,7	78,1	64,4	79,8	72,1	82,6	78,4	89,4	80,7	89,1
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	x	92,8	93,7	89,8	95,2	94,3	81,5	88,3	84,2	85,3	89,7	88,6
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	x	30	30,4	46,5	30,7	45,5	20,2	28,1	13,4	21,4	23,4	32,7
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	x	14,7	6,4	11,9	4,9	9,5	9,4	16,3	6,2	11,9	8	13,1

\*До 2019 года таблица 4 в отчетной форме отсутствовала.

Число взрослых, нуждающихся в медицинской реабилитации, уменьшилось за период с 2020 года по настоящее время на 2 123 чел., из них инвалидов – на 309 чел., что связано с уменьшением последствий пандемии COVID-19. При этом доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, возросла с 66,7% в 2020 году до 80,7% в 2024 году, из них инвалидов от 78,1% в 2020 году до 89,1% в 2024 году. Также увеличилась доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации от 6,4% (из них 11,9% инвалидов) до 8% (из них 13,1% инвалидов).

Увеличение количества направленных на медицинскую реабилитацию лиц связано с развитием медицины в ЯНАО. Повышение доступности оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи является одной из приоритетных задач в сфере здравоохранения ЯНАО.

В 2023 году в рамках оказания ВМП в ЯНАО пролечено 1249 пациентов (на 7,2% больше, чем за 2021 год) – значительное увеличение объемов благодаря восстановлению плановой помощи, в том числе и ВМП.

В связи с проведением специальной военной операции закономерно растет доля и количество нуждающихся в проведении медицинской реабилитации ветеранов – участников специальной военной операции и действующих военнослужащих.

Стабильно высоким является количество инвалидов, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации в соответствии с ИПРА.

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей приведен в таблице 5.

Таблица 5

## Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	x	2 320	9 780	2 259	7 429	2 358	6 931	2 424	6 537	2 606	5 686	2 749
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	x	92,6	62,5	86,6	65,6	86,6	83,2	91,4	70,5	91,2	82,9	91,3
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	x	86,4	93,4	97,4	92,5	95,8	79,6	80,2	85,2	87,4	91,8	92,5
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	x	35,5	48,9	42,5	20,6	42,6	14,5	26,9	21,4	23,5	23	23,3
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	x	29,2	5,8	17,5	13,8	29,3	7,8	18,4	13,4	23,3	7,2	10,9

Число детей, нуждающихся в медицинской реабилитации, уменьшилось за период с 2020 года по настоящее время на 4 094 чел., что связано с уменьшением последствий пандемии COVID-19, в то время как доля детей-инвалидов за этот же период наоборот увеличилась на 490. Это объясняется как ростом инвалидизации среди детей (растет инвалидность среди детей психиатрического профиля, продолжает расти численность детей с онкозаболеваниями и врожденными пороками развития), так и тем, что во время пандемии отделения медицинской реабилитации были закрыты на период сложной эпидобстановки и, соответственно, врачи не направляли на медицинскую реабилитацию, что отражают цифры по доле лиц, направленных на медицинскую реабилитацию: она выросла на 20,4%. Также увеличилась доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации на 1,4%.

Увеличение количества детей, направленных на медицинскую реабилитацию, связано и с повышением доступности оказания специализированной медицинской помощи, в том числе ВМП, которая является одной из приоритетных задач в сфере здравоохранения ЯНАО. В ЯНАО активно развивается направление «медицинская реабилитация»,

открываются новые отделения, расширяется спектр оказываемой медицинской помощи по данному профилю, что позволяет увеличить охват детей, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации.

Численность инвалидов по группам приведена в таблице 6.

Таблица 6



## Численность инвалидов по группам, чел.

Группа инвалидности	2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Всего	3 917	1 229	3 851	1 320	3 679	1 373	3 504	1 339	2 879	888	3 500	864	4 650	1 165	4 855	1 276	3 627	1 015	3 664	1 023
1 группа	454	132	374	113	497	131	469	202	417	107	388	61	517	85	622	110	544	107	510	106
2 группа	1 465	349	1 528	391	1 442	393	1 347	379	1 065	216	1 377	187	1 806	278	1 951	328	1 426	228	1 463	272
3 группа	1 998	748	1 949	816	1 740	849	1 688	758	1 397	565	1 735	616	2 327	802	2 282	838	1 657	680	1 691	645

Ведущими группами возрастов в структуре численности инвалидов за представленные периоды (на 01 января 2023 года; на 01 января 2024 года; на 01 января 2025 года) являются категории: свыше 60 лет (45,37%; 48,88%; 50%), 51 – 60 лет (21,13%; 19,59%; 18,62%;) и дети до 17 лет (18,3%; 19,7%; 20,7%). Возрастной группой с наименьшей численностью инвалидов является категория 18 – 30 лет (7,81%; 9,6%; 9,09%).

За период с 2015 по 2024 год общее количество взрослых инвалидов сократилось на 253 чел., детей-инвалидов – на 206 чел. Уменьшение количества произошло за счет инвалидов 3 группы.

Численность детей-инвалидов за последние три года выросла на 6%, что более чем в два раза превышает общероссийский показатель. При этом на 2% меньше показателя УРФО.

С целью повышения доступности качественной медицинской помощи детям проводится работа по расширению ОПР в г. Ноябрьске, в августе 2023 года открылось ОПР в г. Новом Уренгое, в 2024 году – в г. Салехарде на базе государственного казенного учреждения ЯНАО «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Доверие» в муниципальном образовании город Салехард».

По данным мониторинга заболеваемости за период с 2020 по 2024 год на территории ЯНАО зарегистрирован рост заболеваемости среди детского населения психическими расстройствами на 26%.

При организации оказания медицинской реабилитации взрослых и детей используются телемедицинские технологии, в том числе с ФМО. Внедряется дистанционное консультирование для родителей детей с ментальными нарушениями, что положительно повлияет на качество жизни пациента, система здравоохранения станет включенной и централизованной вокруг пациента с учетом его особенностей здоровья и жизнедеятельности.

#### 1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы ЯНАО

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинко-статистических групп (за 2024 год) приведены в таблице 7.

Таблица 7

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинко-статистических групп (за 2024 год)

Наименование КСГ	Код МКБ	КСГ	Баллы по 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 ЦНС	I69.3, I67.8, I69.1, T90.5, I63.9, G35, M48.0, I63.4, G55.1, M51.1, I63.3, G95.8, I67.9, G93.4	st37.001	3 балла по ШРМ	427	64,6	38,1
		st37.002	4 балла по ШРМ	179	27,1	
		st37.003	5 балла по ШРМ	55	8,3	
		st37.004	6 балла по ШРМ	0	0,0	
	Итого			661	100%	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС	M24.5, T93.1, M17.0, T93.2, M51.1, T93.3, M17.1, M54.4, M17.3, M16.3, S72.00, M23.2, M16.2, T94.0, M16.1, T91.8, M48.0	st37.005	3 балла по ШРМ	374	55,9	38,5
		st37.006	4 балла по ШРМ	281	42,0	
		st37.007	5 балла по ШРМ	14	2,1	
	Итого			669	100%	
Медицинская кардиореабилитация	I25.2, I20.8, I25.8, I21.0, I21.1, I21.4, I97.0, I35.0, I35.0, I35.2, I49.4, Q21.3, I21.2, Q21.1, I25.1, I20.0, I06.0	st37.008	3 балла по ШРМ	97	66,9	8,4
		st37.009	4 балла по ШРМ	48	33,1	
		st37.010	5 балла по ШРМ	0	0	
	Итого			145	100%	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	M17.0, J18.9, M16.0, M45, M17.1, M16.1,	st37.011	3 балла по ШРМ	183	77,9	13,5
		st37.012	4 балла по ШРМ	44	18,7	
		st37.013	5 балла по ШРМ	8	3,4	

1	2	3	4	5	6	7
	J15.7, G20M, O5.8, G93.8, M17.3, I67.8, M19.8, M16.3, I20.8, E72.0					
	Итого			235	100%	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	-	st37.019		0	100%	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	-	st37.020		0	100%	0
Медицинская реабилитация после перенесенной COVID-19	J12.8, J84.8	st37.021	3 балла по ШРМ	6	100%	0,3
		st37.022	4 балла по ШРМ	0	0	
		st37.023	5 балла по ШРМ	0	0	
		Итого		6	100%	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	I69.1, I69.3, T90.5, T91.3	st37.024		14	100%	0,8
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС	T93.1, G62.8, M21.9	st37.025		5	100%	0,3
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС и с заболеваниями ОДА и ПНС (сестринский уход)	G93.8	st37.026		1	100%	0,1
ИТОГО				1736	X	100,00%

В течение 2024 года наибольшую долю случаев по медицинской реабилитации в стационарных условиях составили профили: медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС и медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ПНС и КМС (76,6%). Из них с оценкой по шкале ШРМ 4-5 составили 35,4% и 44,1% соответственно. Это объясняется большей потребностью в связи с организацией работы ПСО и сосудистых центров, а также развитием ВМП по эндопротезированию крупных суставов в ЯНАО. Онкоортопедические операции в ЯНАО не проводятся. Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии в стационарных условиях не проводилась. Медицинская реабилитация после перенесенной COVID-19 не проводилась в связи с отсутствием потребности. В 2024 году было 14 случаев продолжительной медицинской реабилитации (ШРМ 5) по профилю реабилитации пациентов с заболеваниями ЦНС и 5 случаев по профилю реабилитации пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинко-статистических групп (за 2024 год) приведены в таблице 8.

Таблица 8

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации  
детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп  
(за 2024 год)**

Наименование КСГ	Код МКБ	КСГ	Баллы по 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 ЦНС	-	st37.001	3 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.002	4 балла по ШРМ	0	0	
		st37.003	5 балла по ШРМ	0	0	
		st37.004	6 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			0	100,0%	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС	M24.5, Q66.8, M53.8, G62.9, G56.8, M21.4, M54.8, M21.8, T93.1, M22.0, M24.1	st37.005	3 балла по ШРМ	9	69,2	3,5
		st37.006	4 балла по ШРМ	4	30,8	
		st37.007	5 балла по ШРМ	0	0,0	
	ИТОГО			13	100,0%	
Медицинская кардиореабилитация	IQ25.1	st37.008	3 балла по ШРМ	0	0	0,3
		st37.009	4 балла по ШРМ	0	0	
		st37.010	5 балла по ШРМ	1	100,0%	
	ИТОГО			1	100,0%	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	E10.9, J45.0, M41.1, M43.8, J45.9, G80.9, J15.7, M93.8, E10.4, E10.6, E10.8, G44.2, L20.8, G93.3, M21.4, G93.8, G93.4	st37.011	3 балла по ШРМ	94	66,7	37,9
		st37.012	4 балла по ШРМ	38	27,0	
		st37.013	5 балла по ШРМ	9	6,4	
	ИТОГО			141	100,0%	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	P07.3, P91.4, P91.3, P07.2, P91.6, G96.8, G93.4, P24.0, P05.1, M41.0, P91.0, P05.0, P23.9, P91.8, G80.8, P14.0	st37.014		65	100,0%	17,5
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	st37.015		0	100,0%	0
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в	-	st37.016		0	100,0%	0

1	2	3	4	5	6	7
тяжелых формах продолжительного течения						
Медицинская реабилитация детей с поражениями ЦНС	G93.4, G96.8, P91.4, G80.1, G93.8, G80.0, G80.2, G80.8, G80.9, G93.1, P91.3, G11.4, G40.9, G71.0, J20.5	st37.017		148	100,0%	39,8
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Q79.8, Q43.0, D37.1, G95.8	st37.018		4	100,0%	1,1
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	-	st37.019		0	100,0%	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	-	st37.020		0	100,0%	0
Медицинская реабилитация после перенесенной COVID- 19	-	st37.021		0	0	0
		st37.022		0	0	0
		st37.023		0	0	0
ИТОГО:				372	100.0%	100.0%

Основную долю случаев по медицинской реабилитации детей в стационарных условиях (2 этап) составляет медицинская реабилитация детей с поражениями ЦНС (39,8%) и другими соматическими заболеваниями (37,9%). Также реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода, составляет 17,5%, с заболеваниями ОДА и ПНС – 3,5%. По тяжести нарушения функционирования и ограничения жизнедеятельности 66,9% пациентов, получивших медицинскую реабилитацию, имели умеренные нарушения и оценку по ШРМ 3, 27,3% – с оценкой по ШРМ 4 (выраженные нарушения), 5,8% пациентов имели грубые нарушения функционирования и нарушения жизнедеятельности с оценкой по ШРМ 5.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинко-статистических групп (за 2024 год) приведены в таблице 9.

Таблица 9

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинко-статистических групп (за 2024 год)

Наименование КСГ	Код МКБ	КСГ	Баллы по 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 ЦНС	I67.8, I69.3, G35, I69.1, I69.0,	ds37.001	2 балла по ШРМ	56	65,1	7,0
		ds37.002	3 балла по ШРМ	30	34,9	

1	2	3	4	5	6	7
	G51.8, I63.8, G93.8					
	ИТОГО			86	100,0%	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС	M53.8, M24.5, M54.4, M51.8, M51.1, M54.8, M42.1, M54.2, M54.1, M51.3, S42.2 0, M50.8, M23.2, M17.0, S52.5 0, T93.1, S82.7 0	ds37.003	2 балла по ШРМ	458	88,2	42,4
		ds37.004	3 балла по ШРМ	61	11,8	
	ИТОГО			519	100,0%	
Медицинская кардиореабилитация	I125.2, I20.8, I25.8, I21.4, I70.8, I48.2, I50.0, I34.0, I71.2, Z95.5, I35.2, I35.0	ds37.005	2 балла по ШРМ	38	80,9	3,8
		ds37.006	3 балла по ШРМ	9	19,1	
	ИТОГО			47	100,0%	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	M19.8, I11.9, J18.9, E11.7, M42.1, I67.8, M24.5, E11.9, M23.2, J15.7, M17.0, M15.0, I20.8, M16.1, M53.8, M19.9, M17.5, M17.1, J12.8, M15.8, M75.1, M45, M05.8	ds37.007	2 балла по ШРМ	454	82,8	44,8
		ds37.008	3 балла по ШРМ	94	17,2	
	ИТОГО			548	100,0%	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	-	ds37.013		0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50.4, C50.8, C50.9	ds37.014		20	100,0%	1,6
Медицинская реабилитация после перенесенной COVID-19	J12.8	ds37.015	2 балла по ШРМ	1	33,3	0,1
		ds37.016	3 балла по ШРМ	2	66,7	
	ИТОГО			3	100,0%	
ИТОГО:				1223	X	100,0%

В структуре амбулаторной помощи по медицинской реабилитации

преобладают случаи лечения пациентов с заболеваниями ПНС и КМС, что объясняется лидирующим числом заболеваний данного профиля в структуре заболеваемости и продолжительности временной нетрудоспособности в ЯНАО. Также в 2024 году в условиях дневного стационара проводилась медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии пациентов с ШРМ 3 и единичные случаи медицинской реабилитации пациентов с постковидным синдромом (низкая нуждаемость).

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

Таблица 10

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации  
детям в условиях дневного стационара в разрезе  
клинико-статистических групп (за 2024 г.)**

Наименование КСГ	Код МКБ	КСГ	Баллы по 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 ЦНС	-	ds37.001	2 балла по ШРМ	0	0	0,0
		ds37.002	3 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО		0	100,0%	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС	M53.8, T93.2, G54.0, S42.4 0, G51.8, G62.8, T92.1, T93.1, G51.0, M21.8, M51.8,	ds37.003	2 балла по ШРМ	12	75,0	3,6
		ds37.004	3 балла по ШРМ	4	25,0	
		ИТОГО		16	100,0%	
Медицинская кардиореабилитация	-	ds37.005	2 балла по ШРМ	0	0	0,0
		ds37.006	3 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО		0	100,0%	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G96.8, M41.1, J15.7, J16.8, E10.9, M43.8, M21.1, J18.8, J15.8, M21.8, G44.2, E10.8,	ds37.007	2 балла по ШРМ	95	76,6	28,1
		ds37.008	3 балла по ШРМ	29	23,4	
		ИТОГО		124	100,0%	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	G93.4, G93.8,	ds37.009		30	100,0%	6,8
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	ds37.010		0	100,0%	0,0

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация детей с поражениями ЦНС	G96.8, G93.8, G93.1, G80.1, G80.2, G93.4, G80.8, G90.8, G91.0, G80.4, Q03.8, G80.0, G63.2	ds37.011		270	100,0%	61,2
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	ds37.012		0	100,0%	0,0
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	-	ds37.013		0	100,0%	0,0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	-	ds37.014		0	100,0%	0,0
Медицинская реабилитация после перенесенной COVID-19	U09.9  ИТОГО	ds37.015	2 балла по ШРМ	1	100,0%	0,2
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО		1	100,0%	
ИТОГО				441	X	100,0%

Основную долю случаев по медицинской реабилитации детей в условиях дневного стационара (3 этап) составляет медицинская реабилитация детей с поражениями ЦНС (61,2%), при других соматических заболеваниях (28,1%), медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода, составила 6,8% и медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС составила 3,6%. По тяжести нарушений функционирования и ограничения жизнедеятельности, 76,6% пациентов, получивших медицинскую реабилитацию, имели легкие нарушения и оценку по ШРМ 2, 23,4% – с оценкой по ШРМ 3 (умеренные нарушения).

Основную долю случаев по медицинской реабилитации детей в стационарных условиях (2 этап) составляет медицинская реабилитация детей с поражениями ЦНС (39,8%) и другими соматическими заболеваниями (37,9%). Также реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода, составляет 17,5%, с заболеваниями ОДА и ПНС – 3,5%. По тяжести нарушений функционирования и ограничения жизнедеятельности 66,9% пациентов, получивших медицинскую реабилитацию, имели умеренные нарушения и оценку по ШРМ 3, 27,3% – с оценкой по ШРМ 4 (выраженные нарушения), 5,8% пациентов имели грубые нарушения функционирования и ограничения жизнедеятельности с оценкой по ШРМ 5.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за 2024 год) представлены в таблице 11.

Таблица 11

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



(за 2024 год)

Наименование КСГ	Код МКБ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
1	2	3	4	5	6
Неврология	G51.0, G56.0, G56.2, G56.3, G57.0, G57.3, G57.9, G62.8, G63.1, G80.0, G80.2, I63.5, I63.8, I69.1, I69.3, G51.8, G58.9, G80.1, G90.8, I61.0, G56.1, G56.8, G57.8, G54.3,	1 балла по ШРМ	0	0	7,8
		2 балла по ШРМ	65	57,0	
		3 балла по ШРМ	49	43,0	
	ИТОГО		114	100,0%	
Травматология и ортопедия	S43.0, S66.1, S80.0, T90.5, T91.1, T91.2, T93.2, S82.60, T93.5, T93.8, S42.20, S52.50, S92.00, S92.10, S52.00, S52.10, S52.60, S66.3, S82.10, S82.40, S82.50, S42.00, S42.10, S42.30,	1 балла по ШРМ	0	0	10,9
		2 балла по ШРМ	114	72,2	
		3 балла по ШРМ	44	27,8	
	ИТОГО		158	100,0%	
Кардиология	I20.8, I25.2, I34.8	1 балла по ШРМ	0	0	0,5
		2 балла по ШРМ	7	87,5	
		3 балла по ШРМ	1	12,5	
	ИТОГО		8	100,0%	
Онкология	C50.1, C50.2, C50.4, C50.8, C71.2, C50.5, C50.8, C50.4	1 балла по ШРМ	0	0	0,9
		2 балла по ШРМ	10	76,9	
		3 балла по ШРМ	3	23,1	
	ИТОГО		13	100,0%	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной COVID-19	U09.9	1 балла по ШРМ	0	0	0,7
		2 балла по ШРМ	9	90	
		3 балла по ШРМ	1	10	
	ИТОГО		10	100,0%	
Иные профили	J15.2, J15.7, J18.8, J18.9,	1 балла по ШРМ	0	0	79,2
		2 балла по ШРМ	858	74,4	

1	2	3	4	5	6
	J84.8, M05.8, M05.9, M06.0, M16.0, M16.1, M16.3, M17.0, M17.3, M19.0, M21.0, M21.9, M24.1, M24.5, M42.1, M51.1, M53.0, M53.1, M54.1, M54.2	3 балла по ШРМ	295	25,6	
	ИТОГО		1153	100,0%	
ИТОГО			1456	X	100,0%

Амбулаторная реабилитация взрослых включала в 2024 году 1 456 случаев, из них с оценкой по ШРМ 2 (легкие нарушения функционирования) – 73%, ШРМ 3 (умеренные нарушения) – 27%. Преобладала медицинская реабилитация пациентов с КМС, так как данная группа заболеваний является лидирующей по продолжительности временной нетрудоспособности в ЯНАО. Также большое количество составляют иные профили в связи с ростом количества пневмоний, в эту группу также вошли протезированные пациенты после эндопротезирования крупных суставов.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за 2024 год) представлены в таблице 12.

Таблица 12

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за 2024 год)

Наименование клинко-статистических групп	Код МКБ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
1	2	3	4	5	6
Неврология	G80.1, G80.0, G80.1, G80.8, G93.4, G80.1, G93.4, G96.8, G51.8, G54.4, G62.8, G80.0, G80.1, G80.2, G80.8, G93.4, G93.8, G96.8, G80.0, G80.1, G80.2,	1 балла по ШРМ	0	0	57,8
		2 балла по ШРМ	183	75,0	
		3 балла по ШРМ	61	25,0	

1	2	3	4	5	6
	G80.4, G80.8, G82.0, ИТОГО		244	100,0%	
Травматология и ортопедия	S82.70, S52.60, S82.70, T93.3	1 балла по ШРМ	0	0,0	1,7
		2 балла по ШРМ	6	85,7	
		3 балла по ШРМ	1	14,3	
	ИТОГО		7	100,0%	
Кардиология	-	1 балла по ШРМ	0	0	0,0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО		0	100,0%	
Онкология	-	1 балла по ШРМ	0	0	0,0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО		0	100,0%	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной COVID-19	-	1 балла по ШРМ	0	0	0,0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО		0	100,0%	
Иные профили	M24.5, M41.9, Q66.6, J15.7, J15.8, J16.0, J16.8, J18.0, J18.9, M41.1, Q65.8, J13, Q65.1, Q65.3, J15.4, M91.1, Q66.5, Q68.1, U07.1, Q77.4, M93.8, J14	1 балла по ШРМ	0	0	40,5
		2 балла по ШРМ	111	64,9	
		3 балла по ШРМ	60	35,1	
	ИТОГО		171	100,0%	
ИТОГО			422	X	100,0%

Амбулаторная реабилитация детей включала в 2024 году 422 случая, из них с оценкой по ШРМ 2 (легкие нарушения функционирования) – 71,1%, ШРМ 3 (умеренные нарушения) – 28,9%. Преобладала медицинская реабилитация детей с заболеваниями по профилю «неврология». Иные профили составили 40,5%, куда вошла реабилитация детей с соматической патологией и реабилитация детей с врожденными аномалиями развития.

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках Территориальной программы ОМС с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи представлены в таблице 13.

Таблица 13

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках Территориальной программы ОМС с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи

Этапы и условия оказания	2024 год			
	План	Факт	%	%

медицинской помощи	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 финансового обеспечения
	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3 этап в амбулаторных условиях	1 878	0	122 129,10	0	1878	422	122 129,00	31 389,10	100,0	100,0
в том числе оказание медицинской помощи на дому (справочно)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 этап в дневном стационаре	1655	0	136 762,10	0	1664	441	136 762,10	50 135,90	100,5	100,0
2 этап в круглосуточном стационаре	2821	0	520 099,70	0	2108	372	520 099,50	88 053,00	74,7	100,0
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа медицинской реабилитации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Финансовое обеспечение медицинской реабилитации в 2024 году составило 122 129,10 тыс. руб. в амбулаторных условиях, % исполнения объемов составил 100%. В дневном стационаре финансовое обеспечение составило 136 762,10 тыс. руб, объемы выполнены на 100%. Круглосуточный стационар (2 этап реабилитации) был обеспечен на сумму 520 099,70 тыс. руб, выполнено на 100%.

Доля случаев от общего числа случаев и охват от количества застрахованного населения ЯНАО представлены в таблице 13.1.

Таблица 13.1

Доля случаев от общего числа случаев и охват от количества застрахованного населения ЯНАО

Показатель	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4
Число застрахованных лиц – всего	558 457	555 466	556 766
Число взрослых, закончивших реабилитацию, из них	3 911	4 247	4 053
круглосуточный стационар	1 220	1 427	1 493
охват от числа застрахованного населения	0,2%	0,25%	0,3%
доля случаев от общего числа случаев	31%	34%	37%
дневной стационар	935	1 211	1 140
охват от числа застрахованного населения	0,16%	0,2%	0,2%
доля случаев от общего числа случаев	24%	28%	28%
амбулаторно	1 756	1 609	1 420
охват от числа застрахованного населения	0,31	0,28	0,25
доля случаев от общего числа случаев	45%	38%	35%
Число детей, закончивших реабилитацию, из них	673	1 033	1 134
круглосуточный стационар	278	420	348
охват от числа застрахованного населения	0,05%	0,07%	0,06%
доля случаев от общего числа случаев	41%	41%	31%
дневной стационар	383	450	401
охват от числа застрахованного населения	0,06%	0,08%	0,07%
доля случаев от общего числа случаев	57%	43%	35%

1	2	3	4
амбулаторно	12	163	385
охват от числа застрахованного населения	0,002%	0,02%	0,07%
доля случаев от общего числа случаев	1,7%	16%	34%
Количество взрослых, прошедших реабилитацию, из них	3 911	4 247	4 053
с нарушениями функции ЦНС и органов чувств	2 110	2 233	1 749
доля случаев, %	54	52	43
с нарушением функции КМС и ПНС	1 033	1 148	1 024
доля случаев, %	26	27	25
с соматическими заболеваниями.	768	866	725
доля случаев, %	20	21	18
Количество детей, прошедших реабилитацию, из них	673	1 033	1 134
с нарушениями функции ЦНС и органов чувств	383	633	687
с нарушением функции КМС и ПНС	62	88	92
с соматическими заболеваниями	228	312	355

За период 2022 – 2024 годов возросло количество закончивших медицинскую реабилитацию на 5%, уменьшение доли взрослых, получивших медицинскую реабилитацию по профилю заболеваний ЦНС в 2024 году, связано с уменьшением числа инсультов. Доля случаев по профилю заболеваний ЦНС сохраняется в лидирующей позиции у детей и взрослых в связи с высокой степенью инвалидизации данной группы пациентов.

#### 1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в ЯНАО

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения с 2015 по 2019 год представлены в таблице 14.

Таблица 14

#### Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения с 2015 по 2019 год

Причина нетрудоспособности	Код МКБ	2015		2016		2017		2018		2019	
		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗНО	C00-C97	75 514	1 790	52 418	1 298	3 646	64	54 818	1 517	64 196	1 578
БНС	G00 – G99	40 074	2 626	39 688	2 733	1 058	71	45 048	2 808	38 793	2 638
ИБС	I20 – I25	45 810	1 311	43 581	1 477	2 145	83	36 119	1 275	33 321	1 215
ЦВБ	I60 – I69	23 724	992	26 732	1 075	106	37	26 982	1 112	29 645	1 177
Пневмонии	J12 – J18	10 912	692	13 193	759	625	30	14 059	818	21 234	1 315
КМС	M00 – M99	44 921	3 466	318 464	20 296	17 003	1 160	356 251	21 219	325 247	20 429
Травмы, отравления	S00T99	287 857	12 407	29 574	12 279	15 473	486	319 146	12 015	274 321	11 657
COVID-19	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Уход за больным	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

За период с 2015 по 2019 год по числу случаев и дней временной нетрудоспособности ежегодно лидировали КМС, на втором месте – травмы, отравления и некоторые другие последствия, по числу случаев временной нетрудоспособности на третьем месте БНС, по числу дней временной нетрудоспособности – ЗНО.

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения с 2020 по 2024 год представлены в таблице 14.1.

Таблица 14.1

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения с 2020 по 2024 год

Причина нетрудоспособности	Код МКБ	2020		2021		2022		2023		2024	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗНО	C00-C97	46 963	1 185	36 031	1 151	39 819	1 004	54 095	1 199	67 589	1 419
БНС	G00-G99	27 248	1 969	24 838	1 814	28 745	2 241	39 727	2 980	44 993	3 262
ИБС	I20 – I25	25 535	777	22 182	665	24 642	766	27 553	793	27 797	733
ЦВБ	I60 – I69	20 857	762	17 419	688	17 926	727	22 798	795	25 361	716
Пневмонии	J12 – J18	82 314	3 817	50 176	2 227	13 529	702	16 253	935	30 129	1 755
КМС	M00 – M99	263 400	16 276	253 671	15 155	301 055	18 675	365 597	21 852	377 766	23 333
Травмы, отравления	S00 – T99	207 979	8 634	186 454	8 218	214 620	8 479	240 898	8 988	234 933	8 865
COVID-19	U07.1, U07.2	404 078	22 688	282 512	17 680	214 700	20 211	41 556	4 478	35 343	3 662
Уход за больным	Z75.9	247 689	28 203	285 233	33 312	334 771	41 731	336 372	42 318	332 800	41 455

За период 2020 – 2024 годов в структуре причин случаев временной нетрудоспособности появился COVID-19 и произошел рост числа случаев и дней временной нетрудоспособности по причине пневмоний. Ввиду снятия ограничений на производствах по эпидемиологическим причинам, восстановления профилактических, диспансерных мероприятий произошел рост числа выявленных случаев КМС, БНС. Число случаев ЗНО снизилось на 36 случаев, но возросло количество дней нетрудоспособности на 20 626 по данному классу заболеваний, что связано с увеличением продолжительности жизни пациентов. Произошло снижение количества случаев (на 46 случаев) ЦВБ, рост на 4504 дней нетрудоспособности по этому классу заболеваний связан с улучшением качества медицинской помощи в ПСО пациентам с тяжелым течением заболеваний, улучшением выживаемости тяжелых больных на фоне снижения летальности. На одного пациента с ЦВБ продолжительность нетрудоспособности составила 35 дней (в 2015 году – 27 дней).

#### 1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы ЯНАО (за исключением наркологии и психиатрии) (за 2022 – 2024 годы)

Первый этап медицинской реабилитации организован в отделениях реанимации и интенсивной терапии ПСО и РСЦ по профилю основного заболевания в четырех МО – ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ». Осуществляется силами мультидисциплинарных бригад, сформированных из сотрудников существующих амбулаторных подразделений. Услуги медицинской реабилитации на первом этапе оказания помощи получили



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
дети	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\* Единица измерения по стационару – койко-дни (с 2015 по 2018 год), с 2019 года – случаи госпитализации.

В оказании помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях участвуют МО, в амбулаторных условиях с 2022 года услуги по медицинской реабилитации оказывают МО, а также две частные медицинские организации: в г. Салехарде – общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Рубикон» (лицензия получена в 2024 году) и в г. Ноябрьске – ООО Клиника «Сибирское здоровье»

Маршрутизация пациентов по профилю «Медицинская реабилитация» осуществляется в соответствии с оценкой по ШРМ. Первый этап проводится в четырех МО, имеющих в структуре ПСО и ПСЦ. Для проведения второго этапа пациенты направляются непосредственно с первого этапа в соответствии с прикреплением по районам. Третий этап проводится прикрепленному к МО населению по направлению со второго этапа и в соответствии с оценкой по ШРМ 2-3.

Маршрутизация пациентов по профилю «медицинская реабилитация» на территории ЯНАО представлена в таблице 15.1.

Таблица 15.1

#### Маршрутизация пациентов по профилю «медицинская реабилитация» на территории ЯНАО

№ п/п	Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»	Муниципальное образование
1	2	3
1 этап		
1.	ГБУЗ «СОКБ»	г. Салехард, Приуральский район, Шурышкарский район, Ямальский район
2.	ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»	г. Новый Уренгой, Тазовский район
3.	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»	г. Ноябрьск, г. Муравленко, г. Губкинский, Пуровский район
4.	ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»	Надымский район
2 этап		
1.	ГБУЗ «СОКБ»	г. Салехард, Шурышкарский район, Ямальский район
2.	ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ГБ»	Приуральский район
3.	ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»	г. Новый Уренгой, Тазовский район
4.	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»	г. Ноябрьск, г. Муравленко, г. Губкинский, Ямальский район
5.	ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»	Надымский район
6.	ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»	Пуровский район
3 этап		
1.	ГБУЗ «СОКБ»	г. Салехард
2.	ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ГБ»	Приуральский район
3.	ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»	г. Новый Уренгой
4.	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»	г. Ноябрьск
5.	ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ»	Тазовский район
6.	ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»	Пуровский район
7.	ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»	Шурышкарский район
8.	ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ»	Ямальский район
9.	ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ»	г. Губкинский
10.	ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»	Надымский район
11.	ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»	г. Муравленко
12.	ООО Клиника «Сибирское здоровье»	г. Ноябрьск
13.	ООО «Рубикон»	г. Салехард

Согласование госпитализаций проводится путем ТМК.

В автономном округе совершенствуется система информатизации, все МО работают в ЕЦП, все врачи оснащены автоматизированными рабочими местами, в которой имеется блок «Реабилитация», возможность установки диагноза в международной классификации функционирования, а также имеют



доступ в сеть «Интернет».

Динамика численности реабилитационных коек в МО и обеспеченность ими за последние 10 лет представлена в таблице 15.2.

Таблица 15.2

Динамика численности реабилитационных коек в МО ЯНАО  
и обеспеченность ими за последние 10 лет

Показатель	2015	2016	2017	2018	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Число реабилитационных коек круглосуточных	35	66	69	82	82	65	72	82	91	90
для взрослых	24	54	57	65	62	51	51	63	70	70
для детей	11	12	12	17	20	14	21	19	21	20
Обеспеченность на 10 000 населения	0,65	1,24	1,29	1,52	1,51	1,19	1,32	1,60	1,78	1,74
Число реабилитационных коек дневных стационаров при КС (без учета смен)	10	10	6	12	14	5	12	21	21	21
для взрослых	5	5	1	6	6	0	6	15	15	15
для детей	5	5	5	6	8	5	6	6	6	6
Число реабилитационных коек дневных стационаров при АПУ (без учета смен)	22	27	27	29	27	27	30	30	40	40
для взрослых	14	19	19	19	19	19	19	19	29	29
для детей	8	8	8	10	8	8	11	11	11	11
Обеспеченность на 10 000 чел.	0,59	0,69	0,62	0,76	0,76	0,59	0,77	1,00	1,19	1,18
Всего реабилитационных коек (круглосуточных + дневного стационара)	67	103	102	123	123	97	114	133	152	151

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
для взрослых	43	78	77	90	87	70	76	97	114	114
для детей	24	25	25	33	36	27	38	36	38	37
Обеспеченность на 10 000 чел.	1,24	1,93	1,90	2,28	2,27	1,78	2,08	2,60	2,97	2,93
для взрослых	1,07	1,98	1,95	2,27	2,19	1,75	1,89	2,38	3,00	2,97
для детей	1,74	1,78	1,76	2,31	2,51	1,88	2,63	2,48	2,88	2,79

Обеспеченность круглосуточными койками на 10 000 населения возросла с 2015 года до 2024 года в 2,5 раза, в основном за счет круглосуточных коек для взрослых (открылось стационарное отделение медицинской реабилитации для взрослых с патологией ЦНС в г. Ноябрьске в 2016 году).

Обеспеченность койками для реабилитации в условиях дневного стационара возросла за 10 лет в два раза также за счет прироста количества реабилитационных коек для взрослых.

#### 1.7. Анализ деятельности МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в ЯНАО, с оценкой необходимости оптимизации функционирования

Перечень характеристик МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках обязательного медицинского страхования, представлен в таблице 16.

Таблица 16

#### Перечень характеристик МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»		
1.	Наименование МО	ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01145-83/00573812 от 30.12.2020 при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации; при оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях – по медицинской реабилитации
3.	Группа МО (1, 2, 3)	3
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	63 414
6.	Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	75%

1	2	3
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	*
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	*
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	*
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	*
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	1 реабилитационная соматическая койка в терапевтическом отделении
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	**
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	**
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	**
11.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	**
11.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	3 реабилитационные койки для больных с заболеванием ЦНС и органов чувств в неврологическом отделении
11.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	**
11.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	**
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	**
12.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	**
12.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	3 реабилитационные койки для больных с заболеванием ОДА и ПНС
12.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	**
12.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	**
12.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	**
13.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
13.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	***

1	2	3
13.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	***
13.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	***
13.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	***
14.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара****	***
14.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	3 реабилитационные соматические койки в педиатрическом отделении
14.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	5 реабилитационных коек в педиатрическом отделении
14.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	****
14.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	****
14.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	****
15.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
15.1.	Число посещений в смену	398
15.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	95%
15.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,38%
15.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	75%

\* – отделение ранней реабилитации не открыто

\*\* – стационарное отделение медицинской реабилитации для взрослых не открыто

\*\*\* – отделение по медицинской реабилитации для детей не открыто

\*\*\*\* – отделение дневного стационара медицинской реабилитации не открыто

ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Наименование МО	ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01145-83/00551876 от 04.06.2020 при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях – по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях – по медицинской реабилитации при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации
3.	Группа МО (1, 2, 3)	2
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	44 124
6.	Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	85%

1	2	3
8.	Использование в МО залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	*
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	*
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	*
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	*
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	1 реабилитационная для больных с заболеваниями ОДА и ПНС 2 реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств в хирургическом отделении
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	**
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	**
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	**
11.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	**
12.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	***
12.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	***
12.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	***
12.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	***
13.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара****)	нет
13.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	1 койка реабилитационная соматическая в педиатрическом отделении
13.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	****
13.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	****
13.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях	****

1	2	3
	дневного стационара)	
13.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	****
14.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
14.1.	Число посещений в смену	21
14.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	*****
14.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	*****
14.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	*****
* – отделение ранней реабилитации не открыто ** – стационарное отделение медицинской реабилитации для взрослых не открыто *** – отделение по медицинской реабилитации для детей не открыто **** – отделение дневного стационара медицинской реабилитации не открыто ***** – амбулаторное отделение медицинской реабилитации не открыто		
ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Наименование МО	ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01145-83/00367052 от 25.12.2020 при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа МО (1, 2, 3)	1
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	9 391
6.	Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	-
8.	Использование в МО залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	*
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	*
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	*
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	*
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	**
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	**
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	**
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской	**

1	2	3
	реабилитации (для взрослых)	
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	**
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	***
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	***
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	***
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	***
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара****)	****
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	****
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	****
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	****
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	****
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	*****
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	*****
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	*****
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	*****
* – отделение ранней реабилитации не открыто ** – стационарное отделение медицинской реабилитации для взрослых не открыто *** – отделение по медицинской реабилитации для детей не открыто **** – отделение дневного стационара медицинской реабилитации не открыто ***** – амбулаторное отделение медицинской реабилитации не открыто		
ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Наименование МО	ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01145-83/00324135 от 28.12.2017 при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях – по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации; при оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях – по медицинской реабилитации

1	2	3
3.	Группа МО (1, 2, 3)	1
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	17 528
6.	Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	_*
8.	Использование в МО залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	*
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	*
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	*
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	*
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	**
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	1 реабилитационно-соматическая койка в терапевтическом отделении
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	**
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	**
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	**
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	***
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	***
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	***
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	***
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара****	****
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего	****



1	2	3
	календарного года)	
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	****
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	****
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	****
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	****
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	*****
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	*****
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	*****
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	*****
* – отделение ранней реабилитации не открыто ** – стационарное отделение медицинской реабилитации для взрослых не открыто *** – отделение по медицинской реабилитации для детей не открыто **** – отделение дневного стационара медицинской реабилитации не открыто ***** – амбулаторное отделение медицинской реабилитации не открыто		
ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Наименование МО	ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01145-83/00328039 от 04.08.2020 при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях – по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях – по медицинской реабилитации
3.	Группа МО (1, 2, 3)	2
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	35 905
6.	Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	*
8.	Использование в МО залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	*
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	*

1	2	3
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	*
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	*
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	**
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	**
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	**
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	**
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	**
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	***
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	***
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	***
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	***
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	****
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	2 реабилитационные соматические койки в педиатрическом отделении
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	****
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	****
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	****
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	****
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	*****
13.1.	Число посещений в смену	*****
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	*****
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	*****
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	*****
* – отделение ранней реабилитации не открыто		
** – стационарное отделение медицинской реабилитации для взрослых не открыто		

1	2	3
*** – отделение по медицинской реабилитации для детей не открыто		
**** – отделение дневного стационара медицинской реабилитации не открыто		
***** – амбулаторное отделение медицинской реабилитации не открыто		
ГБУЗ «СОКБ»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Наименование МО	ГБУЗ «СОКБ»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01145-83/00573809 от 27.05.2020 при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях – по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации; при оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях – по медицинской реабилитации
3.	Группа МО (1, 2, 3)	3
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	52 932
6.	Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	88%
8.	Использование в МО залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	*
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	*
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	*
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	*
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	**
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	2 реабилитационные койки для больных с заболеванием ЦНС и органов чувств в неврологическом отделении
11.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	**
11.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	2 реабилитационные соматические койки в кардиологическом отделении
12.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	**
12.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	1 реабилитационная соматическая койка в терапевтическом отделении
13.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	**

1	2	3
13.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	1 реабилитационная койка с заболеваниями ОДА и ПНС в травматологическом отделении
13.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	**
13.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	**
13.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	**
14.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
14.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	5 реабилитационных коек для больных с заболеванием ЦНС и органов чувств
14.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	***
14.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	***
14.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	***
15.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара****)	****
15.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	2 реабилитационные соматические койки в педиатрическом отделении
16.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара****)	*****
16.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	2 реабилитационные соматические койки в отделении патологии новорожденных
16.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	2 реабилитационные соматические койки в отделении патологии новорожденных
16.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	*****
16.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	*****
16.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	*****
17.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Отделение медицинской реабилитации
17.1.	Число посещений в смену	479
17.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	93%
17.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5
17.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	88%
* – отделение ранней реабилитации не открыто		
** – стационарное отделение медицинской реабилитации для взрослых не открыто, планируется в 2025 году (1 квартал)		
*** – отделение по медицинской реабилитации для детей не открыто		
**** – отделение дневного стационара медицинской реабилитации не открыто		
***** – амбулаторное отделение медицинской реабилитации не открыто		
ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание

1	2	3
1.	Наименование МО	ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01145-83/00578578 от 11.09.2020 при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях – по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации; при оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях – по медицинской реабилитации
3.	Группа МО (1, 2, 3)	2
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	32 835
6.	Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	*
8.	Использование в МО залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	*
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	*
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	*
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	*
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	**
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	**
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	**
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	**
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	**
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	смешанный профиль, 2 койки реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС, 8 коек реабилитационных для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств, 4 реабилитационные соматические койки

1	2	3
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	99%
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,2
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	87%
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара****)	***
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	4 реабилитационные соматические койки
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	***
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	***
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	***
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Отделение медицинской реабилитации
13.1.	Число посещений в смену	219
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	99%
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,2
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	87%

\* – отделение ранней реабилитации не открыто

\*\* – стационарное отделение медицинской реабилитации для взрослых не открыто

\*\*\* – отделение по медицинской реабилитации для детей не открыто

ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ имени Е.А. Кесельмана»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Наименование МО	ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ имени Е.А.Кесельмана»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01145-83/00573740 от 17.11.2017 при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях – по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях – по медицинской реабилитации
3.	Группа МО (1, 2, 3)	1
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	16 314
6.	Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	40%
8.	Использование в МО залов и кабинетов для осуществления медицинской	нет

1	2	3
	реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	*
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	*
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	*
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	*
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	**
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	**
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	**
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	**
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	**
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	***
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	***
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	***
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	***
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара****)	****
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	****
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	****
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	****
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	****

1	2	3
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	****
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	*****
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	*****
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	*****
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	*****
* – отделение ранней реабилитации не открыто ** – стационарное отделение медицинской реабилитации для взрослых не открыто *** – отделение по медицинской реабилитации для детей не открыто **** – отделение дневного стационара медицинской реабилитации не открыто ***** – амбулаторное отделение медицинской реабилитации не открыто		
ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ГБ»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Наименование МО	ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ГБ»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01145-83/00573755 от 06.04.2020 при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях – по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации; при оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях – по медицинской реабилитации
3.	Группа МО (1, 2, 3)	2
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	29 805
6.	Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	50%
8.	Использование в МО залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	*
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	*
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	*
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	*
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	**
10.1.	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных	9 реабилитационных коек для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств



1	2	3
	коек по состоянию на 01.01.2025)	
11.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	**
11.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	2 реабилитационные соматические койки
11.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	**
11.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	**
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	**
12.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	3 реабилитационные койки с заболеваниями ЦНС и органы чувств
13.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	***
13.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	2 реабилитационные соматические койки
13.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	***
13.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	***
13.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	****
14.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара****)	****
14.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	****
14.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	2 реабилитационные соматические койки в педиатрическом отделении
14.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	****
14.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	****
14.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	****
15.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
15.1.	Число посещений в смену	*****
15.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	*****
15.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	*****
15.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	*****

1	2	3
* – отделение ранней реабилитации не открыто ** – стационарное отделение медицинской реабилитации для взрослых не открыто *** – отделение по медицинской реабилитации для детей не открыто **** – отделение дневного стационара медицинской реабилитации не открыто ***** – амбулаторное отделение медицинской реабилитации не открыто		
ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Наименование МО	ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01145-83/00577895 от 27.02.2020 при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях – по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации; при оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях – по медицинской реабилитации
3.	Группа МО (1, 2, 3)	2
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	118 111
6.	Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	80%
8.	Использование в МО залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	*
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	*
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	*
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	*
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	**
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	7 реабилитационных коек для больных с заболеванием ЦНС и органов чувств в неврологическом отделении
11.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	**
11.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	2 реабилитационные соматические койки в кардиологическом отделении
11.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	**

1	2	3
11.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	**
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	**
12.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	***
12.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	***
12.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	***
12.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	***
13.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара****)	****
13.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	2 реабилитационные соматические койки в педиатрическом отделении
13.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	3 реабилитационные соматические койки в педиатрическом отделении
13.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	****
13.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	****
13.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	****
14.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Отделение медицинской реабилитации
14.1.	Число посещений в смену	587
14.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	94%
14.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1%
14.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100%
* – отделение ранней реабилитации не открыто		
** – стационарное отделение медицинской реабилитации для взрослых не открыто, планируется в 2026 году		
*** – отделение по медицинской реабилитации для детей не открыто		
**** – отделение дневного стационара медицинской реабилитации не открыто		
ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Наименование МО	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01145-83/00577876 от 06.11.2020 при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях – по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации; при оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной

1	2	3
		медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях – по медицинской реабилитации
3.	Группа МО (1, 2, 3)	3
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	98 030
6.	Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	88%
8.	Использование в МО залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	*
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	*
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	*
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	*
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	15 реабилитационных коек с заболеванием ЦНС и органов чувств, 9 реабилитационных коек для больных с заболеванием ОДА и ПНС, 8 реабилитационные соматические койки
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	100%
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2%
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	80%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	5 реабилитационных коек с заболеваниями ЦНС, 5 коек с заболеваниями ОДА и ПНС, 5 соматических койки
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	96,8%
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,9%
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	88%
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и	**

1	2	3
	(или) условиях дневного стационара****)	
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	8 реабилитационных соматических коек
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	2 реабилитационные соматические койки
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	**
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	**
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	**
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	отделение реабилитации для детей
13.1.	Число посещений в смену	893
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	100%
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	60%

\* Отделение ранней реабилитации не открыто.

\*\* Стационарное отделение по медицинской реабилитации для детей не открыто.

\*\*\* Отделение дневного стационара медицинской реабилитации не открыто.

\*\*\*\* Отделение дневного стационара медицинской реабилитации не открыто.

В ЯНАО отсутствуют отделения ранней медицинской реабилитации. Работа по ранней реабилитации проводится силами единственного в ЯНАО отделения медицинской реабилитации второго этапа для пациентов с патологией ЦНС в г. Ноябрьске и силами амбулаторных служб трех МО, имеющих ПСО: г. Новый Уренгой, г. Салехард, г. Надым.

Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушениями функции ЦНС второго этапа в г. Ноябрьске состоит из 15 коек по профилю ЦНС, 9 коек ПНС и КМС, 8 соматических коек.

Кроме того, на втором этапе открыты отдельные койки без образования отделений в МО общим количеством 18 по профилю «Нарушения функций ЦНС», 11 по профилю «Нарушения функций ПНС и КМС», 9 соматических коек.

На территории ЯНАО два дневных стационара медицинской реабилитации смешанного профиля: в г. Ноябрьске и в г. Салехарде.

Также открыты койки в многопрофильных дневных стационарах без образования отделений. Амбулаторных отделений 4 (три для взрослых и одно для детей). В остальных МО, имеющих лицензии, работа по медицинской реабилитации проводится силами отделений и кабинетов физиотерапии, ЛФК, массажа.

В 2025 году планируется открытие стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушениями функции ЦНС в ГБУЗ «СОКБ».

В 2026 году планируется открытие стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушениями функций ПНС и КМС в ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ».

Перечень приоритетных МО, участвующих в дооснащении и (или)

Перечень приоритетных МО, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей

## 1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы ЯНАО

Таблица 18

Сведения о кадровом обеспечении МО специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (за 2024 полный календарный год)

Наименование должности (специальности)	Число должностей в целом по МО, ед.		из них				Число физи- ческих лиц основ- ных работ- ников на заян- тых долж- нос- тях, чел.	из них:		В целом по МО:	
			в подразде- лениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделе- ниях, оказы- вающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в под- разде- лениях, оказы- вающих меди- цин- скую по- мощь в амбу- латор- ных усло-	в под- разде- лениях, оказы- вающих меди- цинскую помощь в ста- ционар- ных усло- виях	уком- плек- тован- ность штат- ных долж- нос- тей заян- тыми долж- нос-	коэф- фи- циент совме- сти- тель- ства
	штат- ные	заян- тые	штатные	заян- тые	штат- ные	заян- тые					

								виях		тями, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию	76	60,5	43	36,5	33	24	42	23	19	79,6	1,4
мануальной терапии	1,50	1,50	0,50	0,50	1,00	1,00	1	0	1	100,0	1,5
по ЛФК	6,50	6,25	2,00	1,75	4,50	4,50	4	0	4	96,2	1,6
по медицинской реабилитации	17,75	14,50	9,00	5,75	8,75	8,75	9	2	7	81,7	1,6
психотерапевты	22,50	14,00	12,25	10,50	10,25	3,50	11	9	2	62,2	1,3
рефлексотерапевты	3,00	3,00	1,00	1,00	2,00	2,00	3	1	2	100,0	1,0
физиотерапевты	16,00	13,50	10,50	10,25	5,50	3,25	10	7	3	84,4	1,4
физической и реабилитационной медицины	8,75	7,75	7,75	6,75	1,00	1,00	4	4	0	88,6	1,9
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР	132,75	120,00	101,25	92,50	31,50	27,50	103	78	25	90,4	1,2
инструкторы-методисты по ЛФК	8,50	8,50	7,50	7,50	1,00	1,00	6	5	1	100,0	1,4
медицинские логопеды	19,75	19,00	14,25	13,50	5,50	5,50	15	10	5	96,2	1,3
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР*	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1	0	1	100,0	1,0
медицинские психологи	99,00	89,50	77,00	71,50	22,00	18,00	79	63	16	90,4	1,1
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР*	6,25	6,25	2,25	2,25	4,00	4,00	6	2	4	100,0	1,0
нейропсихологи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,0	0,0
специалисты по физ. реабилитации (кинезио-специалисты)	3,50	3,00	0,50	0,00	3,00	3,00	3	0	3	85,7	1,0
Специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,0	0,0
Средний медперсонал, осуществляющий МР	380,50	361,50	225,50	221,50	155,00	140,00	271	160	108	95,0	1,3
Инструкторы по ЛФК	34,00	29,25	18,00	16,75	16,00	12,50	17	6	8	86,0	1,7
Медицинские сестры по массажу	103,50	99,00	66,25	64,75	37,25	34,25	73	51	22	95,7	1,4
Медицинские сестры по реабилитации	52,75	51,25	22,75	22,75	30,00	28,50	37	13	24	97,2	1,4
Медицинские сестры по физиотерапии	190,25	182,00	118,50	117,25	71,75	64,75	144	90	54	95,7	1,3

Средняя укомплектованность кадрами в ЯНАО составляет 84,7%.

За последние 3 года прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»:

- ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ» – 4 врача;
- ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ» – 2 врача;
- ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ» – 11 врачей;
- ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ» – 1 врач;
- ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ» – 2 врача;
- ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ имени Е.А. Кесельмана» – 1 врач;
- ГБУЗ «СОКБ» – 4 врача;
- ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ» – 1 врач.

За последние 3 года прошли профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»:

- ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ» – 2 медицинские сестры;
- ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ» – 1 медицинская сестра;
- ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ» – 43 медицинские сестры;
- ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ» – 16 медицинских сестер;
- ГБУЗ «СОКБ» – 20 медицинских сестер;
- ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ» – 20 медицинских сестер.

На период 2025 – 2027 годов запланировано: к переподготовке по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» – 1 врач, по специальности «Реабилитационное сестринское дело» – 5 медицинских сестер, по специальности «Физическая терапия» – 1 инструктор-методист, по специальности «Медицинский логопед» – 2 логопеда.

#### 1.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в ЯНАО

В ЯНАО организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации регламентирована следующими приказами департамента:

- от 30 января 2025 года № 66-о «О маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» для взрослого населения в Ямало-Ненецком автономном округе»;

- от 11 августа 2020 года № 736-о «Об оказании медицинской помощи населению Ямало-Ненецкого автономного округа по профилю «медицинская реабилитация» в эпидемиологический сезон новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;

- от 10 апреля 2023 года № 363-о «Об организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на третьем этапе в амбулаторных условиях для взрослого населения в Ямало-Ненецком автономном округе»;

- от 31 марта 2023 года № 331-о «О совершенствовании оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации для инвалидов, детей-инвалидов на дому в Ямало-Ненецком автономном округе»;

- от 07 ноября 2022 года № 982-о «Об организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на третьем этапе в амбулаторных условиях для детского населения в ЯНАО»;

- от 07 февраля 2025 года № 95-о «О маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» для детского населения в Ямало-Ненецком автономном округе».

В ЯНАО медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывается в соответствии с Территориальной программой ОМС.

#### 1.10. Выводы

Важной составляющей решения задачи повышения качества и доступности медицинской помощи является развитие системы медицинской реабилитации. Анализ системы медицинской реабилитации в ЯНАО показал, что она требует серьезной реорганизации с целью формирования ее трехэтапной структуры.



Проблемы в организации реабилитационной помощи в ЯНАО:

- отсутствуют отделения ранней медицинской реабилитации для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 1 этапе;
- отсутствуют стационарные отделения медицинской реабилитации для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 этапе;
- отсутствуют амбулаторные отделения медицинской реабилитации;
- осуществляется медицинская реабилитация на 3 этапе в амбулаторных условиях в кабинетах физиотерапии, залах ЛФК МО без образования амбулаторных отделений медицинской реабилитации;
- имеется потребность в дополнительных кадрах: медицинские логопеды, медицинские психологи, специалисты по ЛФК и физической терапии, эрготерапевты для полноценного проведения мультидисциплинарного подхода;
- нет реабилитации на дому и телереабилитации;
- требуется обучение имеющихся специалистов (врачи и средний медицинский персонал, работающие в структуре реабилитационных служб);
- недостаток площадей для дооснащения реабилитационным оборудованием МО для проведения 2 и 3 этапов реабилитации по приказам МЗРФ №№ 788н, 878н.

Перечень мероприятий для достижения целевой модели к 2030 году:

а) создание «бесшовной» трехэтапной реабилитационной помощи населению: развитие стационарной медицинской реабилитации 1 и 2 этапов.

Приоритетные МО на период с 2026 года по 2030 год:

Создание мультидисциплинарных реабилитационных команд 1 этапа:

- ГБУЗ «СОКБ»;
- ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»;
- ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»;
- ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ».

Развитие 2 этапа медицинской реабилитации:

- стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ЦНС – ГБУЗ «СОКБ» на 15 коек, 2025 год, оснащение 2025 года;

- стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями КМС и ПНС – ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ» на 15 коек, 2026 год, оснащение 2026 года;

- стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями – ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ» на 15 коек, оснащение 2027 года.

Развитие 3 этапа медицинской реабилитации:

- организация дневного стационара медицинской реабилитации ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ» на 15 коек, ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ» на 15 коек;

- организация отделений медицинской реабилитации в условиях детской поликлиники ГБУЗ «СОКБ»;

б) ежегодное включение в план обучения врачей по физической и реабилитационной медицине (в настоящее время проходят переподготовку 5 врачей), использование целевого обучения;

в) приведение в соответствие с приказами МЗРФ №№ 788н, 878н штатных расписаний должностей медицинского персонала во всех МО;

г) приведение медицинской документации в соответствие с нормативно-правовой документацией: развитие телемедицинских технологий для

дистанционного контроля домашней реабилитации в отдаленных районах, пересмотр приказа департамента от 31 марта 2023 года № 331-о «О совершенствовании оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации для инвалидов, детей-инвалидов на дому в Ямало-Ненецком автономном округе», введение тарифа для реабилитации на дому;

д) развитие реабилитации участников специальной военной операции, межведомственного взаимодействия с департаментом социальной защиты населения ЯНАО, ООО «Реабилитационно-оздоровительный центр «Жемчужина Югры».

В настоящее время решение вопроса доступности медицинской реабилитации в ЯНАО связано с рациональным распределением реабилитационных коек, налаживанием маршрутизации пациентов, внедрением современных, сертифицированных в РФ комплексных технологий реабилитации, профессиональной подготовкой медицинских кадров, совершенствованием материально-технической базы МО, налаживании телереабилитации.

Устранение перечисленных недостатков позволит удовлетворить потребность населения ЯНАО в услугах медицинской реабилитации.

Проблема повышения доступности и качества медицинской реабилитации актуальна и в педиатрии и обусловлена увеличением численности детей, страдающих тяжелыми хроническими (инвалидизирующими) заболеваниями, и детей-инвалидов.

Решение проблем охраны здоровья и социальной защиты детей, страдающих тяжелыми хроническими (инвалидизирующими) заболеваниями, детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей возможно при обеспечении доступности и качества медицинской реабилитации путем дальнейшего развития детских реабилитационных отделений.

## **II. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы**

Цель региональной программы к 2030 году – повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет.

Показатели региональной программы представлены в таблице 19.

Таблица 19

## Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя		Базовое значение (2024 год)	Период, год					
				2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1.	Показатель паспорта регионального проекта								
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %		0	4,0	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 (в т.ч. органы чувств)	0	-	-	30	30	30	30
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	0	-	-	25	25	25	25
		Соматика, в т.ч. после Covid19	0	-	-	22	22	22	22
2.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	0	-	-	25	25	25	25
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	0	-	-	20	20	20	20
		Соматика, в т.ч. после Covid19	0	-	-	23	23	23	23
2.3.	Доля случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	0	-	-	45	45	45	45
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	0	-	-	55	55	55	55
		Соматика, в т.ч. после Covid19	0	-	-	55	55	55	55
2.4.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс		0	-	-	-	-	-	-
2.5.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс		0	-	-	-	-	-	-
2.6.	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка, абс	для взрослых	0	2	3	3	4	4	4
		для детей	0	3	4	5	6	7	8
2.7.	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	для взрослых	0	60	70	85	90	95	100
		для детей	0	60	70	85	90	95	100
2.8.	Доля МО, оснащенных современным	для взрослых	0	60	70	85	90	95	100

1	2			3	4	5	6	7	8	9
	медицинским оборудованием, от общего числа МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	для детей		0	60	70	85	90	95	100
2.9.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в ЕЦП, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	для взрослых		0	50	60	75	90	95	100
		для детей		0	50	60	75	90	95	100
2.10.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используется структурированный электронный медицинский документ по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	для взрослых		0	50	60	75	90	95	100
		для детей		0	50	60	75	90	95	100
2.11.	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, %			0	25	23	20	17	16	15
2.12.	Доля пациентов, которым рекомендовано использование технических средств реабилитации, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, %	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	I этап	0	-	-	-	-	-	-
			II этап	0	-	-	-	-	-	-
			III этап	0	-	-	-	-	-	-
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	0	-	-	-	-	-	-
			II этап	0	-	-	-	-	-	-
			III этап	0	-	-	-	-	-	-
		Соматика, в т.ч. после Covid19	I этап	0	-	-	-	-	-	-
			II этап	0	-	-	-	-	-	-
			III этап	0	-	-	-	-	-	-
2.13.	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации МО, от числа спротезированных пациентов	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	I этап	0	-	-	-	-	-	-
			II этап	0	-	-	-	-	-	-
			III этап	0	-	-	-	-	-	-
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	0	-	-	-	-	-	-
			II этап	0	-	-	-	-	-	-
			III этап	0	-	-	-	-	-	-
		Соматика, в т.ч. после Covid19	I этап	0	-	-	-	-	-	-
			II этап	0	-	-	-	-	-	-
			III этап	0	-	-	-	-	-	-
2.14.	Доля МО, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте МО в сети «Интернет», от всего количества МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %			0	60	75	80	90	95	100

При реализации региональной программы ожидается повышение доступности и качества медицинской реабилитации для населения. Прогнозируется увеличение числа лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, от числа нуждающихся с 4% в 2025 году до 26,5% от числа нуждающихся в 2030 году.

Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит 98% к 2030 году, амбулаторных комплексных посещений и медицинской реабилитации в дневном стационаре – 100%.

Доля пациентов, которым рекомендовано использование технических средств реабилитации, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, составит к 2030 году до 50%, что повлияет на качество жизни пациентов.

Доля пациентов, которым проведена медицинская реабилитация в отделениях медицинской реабилитации МО, от числа с протезированных пациентов в ЯНАО составит 100% к 2030 году.

Доля МО, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте МО в сети «Интернет», от всего количества МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, составит 100% к 2030 году.

Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) составит 60% к 2030 году.

### **III. Задачи региональной программы**

Основными задачами региональной программы являются:

а) обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах:

- организация медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи (неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, пульмонология и другие);

- совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной, в стационарных условиях при нарушении функции ЦНС, при нарушении функции ОДА и ПНС, при соматических заболеваниях;

- 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;

б) разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы ЯНАО:

- профессиональная переподготовка врачей-специалистов,

специалистов с педагогическим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды;

- организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности (планирование образовательных мероприятий);

- участие в научно-практических мероприятиях;

- организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация». Формирование профессионального экспертного сообщества ЯНАО по различным направлениям медицинской реабилитации;

г) совершенствование технологического обеспечения МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в ЯНАО:

- рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации);

- закупка и ремонт медицинского оборудования;

- проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов/методик медицинской реабилитации;

д) организация и функционирование в ЯНАО межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием первого заместителя Губернатора ЯНАО, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных исполнительных органов ЯНАО, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

- оценку МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории ЯНАО, формирование рейтинга данных МО 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 МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию;

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

е) организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы ЯНАО:

- приказы об утверждении курирующего заместителя директора департамента;

- приказы о возложении на организационно-методический отдел «якорной» МО по реализации федерального проекта функции организационно-методического руководства МО, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

- организация работы по цифровизации результатов работы в МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации ЯНАО, объединение данных МО, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости);

- ж) профессиональное сопровождение МО по развитию информационных систем и наиболее эффективных форм информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации ЯНАО по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в МО ЯНАО

и ФМО, о рейтинге МО, 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).

Структура плана мероприятий представлена в таблице 20.

Таблица 20

## Структура плана мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
1.	Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе				
1.1.	Приведение штатных расписаний МО в соответствие с требованиями приказов МЗРФ №№ 878н, 788н	01.06. 2025	01.06. 2026	первый заместитель директора департамента  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детского населения руководители МО	приведение штатных расписаний МО в соответствие с требованиями приказов МЗРФ №№ 878н, 788н
1.2.	Организация оказания медицинской помощи на 1 этапе взрослому населению	01.08. 2025	01.08. 2026	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения  руководители МО	организация мультидисциплинарных реабилитационных команд (далее – МДРК) по проведению ранней реабилитации в медицинской организации 3 уровня
1.3.	Проведение стажировки МДРК на базе ООО «Клиника института мозга» по организации оказания медицинской реабилитации на 1 этапе в условиях отделений реанимации и палаты интенсивной терапии	01.01. 2026	30.03. 2026	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения  руководители МО	внедрение клинических рекомендаций «Реабилитация в отделении реанимации и интенсивной терапии» в МО
1.4.	Оснащение МО 3 уровня медицинскими изделиями для проведения 1 этапа медицинской реабилитации	01.01. 2026	31.12. 2030	руководители МО	организация процедуры закупки медицинских изделий и обеспечение их поставки в соответствии с Порядком 788н, оснащенность 1 этапа не менее 70%
1.5.	Разработана маршрутизация пациентов по профилям реабилитации	30.04. 2025	31.12. 2025	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения  главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации  руководители МО	сформирована маршрутизация пациентов, завершивших 1 этап медицинской реабилитации
2.	Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе				
2.1.	Приведение штатных расписаний МО в соответствие с требованиями приказов МЗРФ №№ 878н, 788н	01.08. 2025	31.12. 2027	первый заместитель директора департамента  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого	приведение штатных расписаний МО в соответствие с требованиями приказов МЗРФ №№ 878н, 788н



1	2	3	4	5	6
				населения руководители МО	
2.2.	Организация 2 стационарных отделений медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации на 2 этапе взрослому населению	01.01. 2025	31.12. 2026	руководители МО	организация стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функции ЦНС на базе ГБУЗ «СОКБ» в 2025 году, организация стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функции ПНС и КМС на базе ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ» в 2026 году
2.3.	Организация оказания телемедицинских консультаций по вопросам медицинской реабилитации	01.01. 2026	31.01.26	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения руководители МО	организация стационарного отделения медицинской реабилитации для детей, осуществляющего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и в условиях дневного стационара в 2030 году
2.4.	Разработка маршрутизации взрослого населения, направленного на 2 этап медицинской реабилитации в ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»	01.01. 2025	31.12. 2026	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения	сформирована маршрутизация пациентов с нарушением функции ЦНС, ПНС и КМС и с соматическими заболеваниями на 2 этап реабилитации в ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ» в 2026 году
2.5.	Разработка маршрутизации детей, направленных на 2 этап медицинской реабилитации в ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»	01.01. 2030	31.12. 2030	главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	сформирована маршрутизация пациентов в ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ» в 2030 году
2.6.	Совершенствование организации оказания медицинской реабилитации на 2 этапе в условиях круглосуточных стационаров путем дооснащения и переоснащения медицинскими изделиями в соответствии с порядками, утвержденными приказами МЗРФ №№ 878н, 788н	01.01. 2025	31.12. 2025	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения руководители МО	оснащение стационарного отделения медицинской реабилитации 2 этапа в соответствии с порядками, утвержденными приказами МЗРФ №№ 878н, 788н. В 2025 году – не ниже 95%; 2030 году – не ниже 95%
2.7.	Организация оказания высокотехнологичных методов реабилитации в ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»	01.08. 2027	31.12. 2027	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения руководители МО	направление пациентов для оказания высокотехнологичных методов реабилитации
2.8.	Обеспечение выполнения объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 2 этапе согласно Территориальной программе ОМС	01.01. 2025	31.12. 2030	руководители МО	доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС: - в 2025 – 70%; - в 2026 – 80%; - в 2027 – 85%; - в 2028 – 90%; - в 2029 – 95%; - в 2030 – 98%
3.	Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 3 этапе				

1	2	3	4	5	6
3.1.	Совершенствование организации амбулаторной медицинской реабилитации на дому	01.08. 2025	31.12. 2025	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения	разработка порядка оказания медицинской реабилитации на дому
3.2.	Совершенствование организации дневного стационара медицинской реабилитации в условиях существующего отделения медицинской реабилитации путем дооснащения и переоснащения реабилитационных отделений медицинскими изделиями в соответствии с порядками, утвержденными приказами МЗРФ №№ 878н, 788н	01.08. 2026	31.12. 2026	руководители МО	оснащение амбулаторных отделений медицинской реабилитации в 2025 году с учетом выделенного объема финансирования ГБУЗ «СОКБ» в соответствии с порядками, утвержденными приказами МЗРФ №№ 878н, 788н
3.3.	Организация дневных стационаров медицинской реабилитации на базе ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»	01.08. 2028	31.12. 2028	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения  руководители МО	организация отделений дневного стационара медицинской реабилитации на базе ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»
3.4.	Разработка маршрутизации пациентов в дневные стационары и в амбулаторные отделения медицинской реабилитации	01.01. 2029	31.01. 2029	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детского населения	сформирована маршрутизация пациентов на 3 этап реабилитации (в дневные стационары и в амбулаторные отделения медицинской реабилитации)
4.	Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы ЯНАО				
4.1.	Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий в целях мониторинга кадрового состава реабилитационной службы ЯНАО	01.08. 2025	31.12. 2030	начальник отдела организационной работы, медицинского образования и делопроизводства департамента  руководители МО	организация мониторинга кадрового состава реабилитационной службы ЯНАО и создание электронной базы вакансий
4.2.	Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников	01.01. 2025	31.12. 2030	начальник отдела организационной работы, медицинского образования и делопроизводства департамента  руководители МО	решение социально-бытовых вопросов, содействие профессиональному росту через подготовку и обучение в ординатуре
4.3.	Участие в «Ярмарке вакансий» со специалистами федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ и других высших медицинских образовательных организаций по организации взаимодействия в	01.03. 2025	31.12. 30	начальники отделов кадровой работы МО  руководители МО	укомплектованность кадрами медицинской реабилитации округа (врачи медицинской реабилитации) не менее 70%

1	2	3	4	5	6
	вопросах подготовки и профессиональной переподготовки медицинских и немедицинских кадров				
4.4.	Направление медицинских работников с высшим медицинским и высшим немедицинским образованием, средним медицинским образованием на переподготовку и обучение по новым реабилитационным специальностям (эрготерапия, физическая терапия, реабилитационное сестринское дело, медицинская логопедия, нейропсихология)	01.06. 2025	31.12. 2030	начальник отдела организационной работы, медицинского образования и делопроизводства департамента  руководители МО	проведение профессиональной подготовки и переподготовки по новым специальностям (эрготерапия, физическая терапия, реабилитационное сестринское дело, медицинская логопедия, нейропсихология)
4.5.	Стажировка МДРК стационарных отделений медицинской реабилитации на базе ООО «Клиника института мозга» по организации оказания медицинской реабилитации на 2 этапе	01.08. 2025	31.12. 2028	руководители МО	проведено обучение специалистов, внедрены клинические рекомендации по реабилитации пациентов с заболеваниями ЦНС
4.6.	Проведение обучения специалистов МДРК на базе «якорной» МО – ГБУЗ «СОКБ»	01.01. 2027	31.12. 2027	руководители МО  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	организован цикл повышения квалификации специалистов МДРК

1	2	3	4	5	6
4.7.	Проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач-реабилитолог», «Лучшая реабилитационная медицинская сестра года», «Лучший специалист по физической реабилитации года», «Лучший специалист по эргореабилитации», «Лучший медицинский логопед», «Лучший медицинский психолог», «Лучший главный врач медицинской организации, оказывающей помощь по медицинской реабилитации»	01.01.2026	31.12.30	государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение ЯНАО «Ямальский многопрофильный колледж»  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослых  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей  руководители МО  начальник отдела кадров ДЗ ЯНАО	организация конкурсов профессионального мастерства
5.	Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий				
5.1.	Совершенствование системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	01.08. 2025	31.12. 2030	первый заместитель директора департамента  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения  главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации  руководители МО	количество проведенных телеконсультаций по системе «врач-врач» 2025 год – 10; 2026 год – 20; 2027 – 2030 годы – не менее 30. Количество прошедших ТМК по системе «врач-пациент» и телереабилитацию пациентов: - 2025 год – 5; - 2026 год – 10; - 2027 год – 15; - 2028 – 2030 годы – не менее 20
5.2.	Утверждение регламента проведения телемедицинских консультаций с НМИЦ и другими профильными ФМО	01.06.2025	01.08. 2025	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения  главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	утвержден регламент проведения ТМК с ФМО
5.3.	Осуществление профильных дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «якорных» МО: ГБУЗ «СОКБ» (взрослые), ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ» (дети)	01.01.2026	31.12.30	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения  главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации  руководители МО	количество проведенных консультаций, консилиумов: - 2026 год – 5; - 2027 год – 5; - 2028 год – 5; - 2029 год – 5; - 2030 год – 5
6.	Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в ЯНАО				

1	2	3	4	5	6
6.1.	Анализ организации оказания медицинской реабилитации с учетом действующих клинических рекомендаций и порядков оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	01.01. 2025	31.12. 2030	<p>первый заместитель директора департамента</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения</p> <p>главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации</p> <p>руководители МО</p>	<p>утверждены локальные правовые акты в МО по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций и порядка оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»</p> <p>назначены ответственные в МО за организацию оказания медицинской помощи</p>
6.2.	Мониторинг оказания медицинской реабилитации в автоматизированной информационной системе	01.08. 2025	31.12. 2030	<p>первый заместитель директора департамента</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения</p> <p>главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации</p> <p>руководители МО</p>	<p>внесение данных в автоматизированную систему мониторинга медицинской статистики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20.01.2025;</li> <li>- 20.04.2025;</li> <li>- 20.07.2025;</li> <li>- 20.10.2025;</li> <li>- 20.01.2026;</li> <li>- 20.04.2026;</li> <li>- 20.07.2026;</li> <li>- 20.10.2026;</li> <li>- 20.01.2027</li> </ul>
6.3.	Проведение рабочих совещаний с МО, конференций с разбором клинических случаев	01.01. 2025	31.12. 2030	<p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения</p> <p>главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации</p>	составлен план работы на текущий год не реже 1 раза в полугодие
6.4.	Проведение телеобходов, выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации в МО, участвующих в реализации федерального проекта	01.01. 2025	31.12. 2025	<p>первый заместитель директора департамента</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения</p> <p>главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации</p> <p>руководители МО</p>	проведение телеобходов, выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации в МО, участвующих в реализации федерального проекта
6.5.	Проведение конференции по медицинской реабилитации	01.08. 2027	31.12. 2027	<p>первый заместитель директора департамента</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения</p> <p>главный внештатный детский</p>	проведены конференция по медицинской реабилитации с участием врачей-реабилитологов ЯНАО

1	2	3	4	5	6
				специалист по медицинской реабилитации руководители МО	
6.6.	Проведение рабочих совещаний с МО по вопросам медицинской реабилитации	01.06. 2025	31.12. 2030	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения  главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации  руководители МО	составлен план работы на текущий год
7.	Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации				
7.1.	Организация внутреннего контроля качества по медицинской реабилитации в МО	01.06. 2025	31.12. 2030	главный внештатный специалист департамента по медицинской реабилитации взрослого населения  руководители МО	назначен ответственный специалист по внутреннему контролю качества (далее – ВКК) медицинской реабилитации, утверждены чек-листы ВКК
7.2.	Разработка и внедрение целевых показателей критериев качества и доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.07. 2025	31.12. 2030	главный внештатный специалист департамента по медицинской реабилитации взрослого населения  главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации  руководители МО	разработаны целевые показатели качества и доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
7.3.	Организация доступа для врачей к актуальной базе клинических рекомендаций, алгоритмов, стандартов и порядка оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в медицинской организации	01.03. 2025	31.12. 2030	руководители МО	организован доступ в 100% МО
7.4.	Обеспечение доступа в сеть «Интернет» на рабочих местах специалистов по медицинской реабилитации для своевременного ознакомления с клиническими рекомендациями по медицинской реабилитации	01.05. 2025	31.12. 2030	руководители МО	обеспечен доступ в сеть «Интернет» на рабочих местах
7.5.	Размещение на сайтах медицинских организаций в сети «Интернет» раздела по актуальной базе клинических рекомендаций, алгоритмов, стандартов и порядка оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.06. 2025	31.12. 2030	руководители МО	на сайтах МО в сети «Интернет» созданы разделы для врачей по актуальной базе клинических рекомендаций, алгоритмов, стандартов и порядка оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
8.	Формирование и развитие цифрового контура в ЯНАО				

1	2	3	4	5	6
8.1.	Ведение электронной карты реабилитации пациента в ЕЦП, раздел «Реабилитация»	01.06. 2025	31.12. 2030	руководители МО	вкладка «Реабилитация» оформлена в 100% случаев
8.2.	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством ЕЦП	01.04.2025	31.12. 2030	руководители МО ГАУЗ «МИАЦ»	
9.	Информирование граждан о возможности медицинской реабилитации				
9.1.	Повышение числа информированных пациентов через Единый портал государственных и муниципальных услуг, раздел «Здоровье» до 60%	01.06. 2025	31.12. 2030	ГАУЗ «МИАЦ»	проводится информирование граждан о возможности прохождения медицинской реабилитации
9.2.	Размещение на сайте МО информации о возможности и условиях проведения медицинской реабилитации в МО	01.06. 2025	31.12. 2030	руководители МО	на сайтах МО созданы разделы для пациентов по вопросам медицинской реабилитации
9.3.	Размещение информации в средствах массовой информации о возможности пройти медицинскую реабилитацию в МО	01.03. 2025	31.12. 2030	руководители МО  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения	в средствах массовой информации опубликованы сведения и демонстрационные ролики о медицинской реабилитации в ЯНАО

#### IV. Дополнительные разделы (мероприятия)

Задачи, обозначенные в региональной программе, необходимо решать с учетом специфических особенностей оказания медицинской помощи в условиях Крайнего Севера:

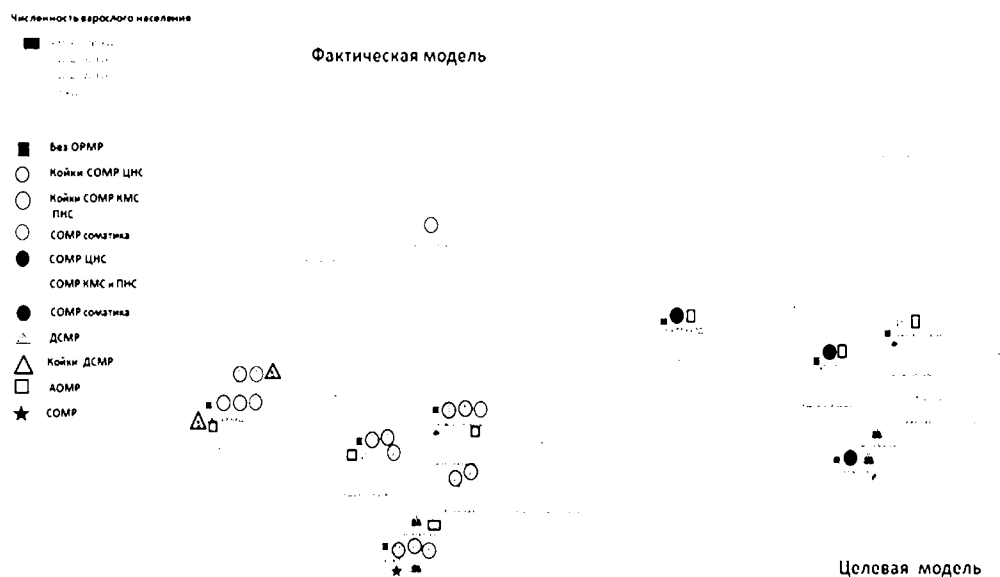
- сложной транспортной схемы – ЯНАО фактически разделен естественными природными барьерами на три зоны проживания;
- низкой плотности населения;
- значительного расстояния между населенными пунктами.

Особенности, влияющие на оказание медицинской реабилитации:

- низкая плотность населения (0,7 чел. на 1 кв. км);
- сложная транспортная схема (небольшие населенные пункты, расположенные на значительном расстоянии друг от друга, между некоторыми городами только воздушное сообщение, некоторые населенные пункты не имеют дорог в весенний и осенний периоды);
- средний возраст населения – 33 – 35 лет;
- экстремальные климатогеографические условия (регион Крайнего Севера).

Пациенты, нуждающиеся в проведении интенсивной реабилитации, направляются за пределы ЯНАО, в Федеральное государственное автономное учреждение «НМИЦ «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения РФ, Федеральное государственное бюджетное учреждение «НМИЦ реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения РФ, Федеральное государственное автономное учреждение «НМИЦ здоровья детей» Министерства здравоохранения РФ, Российскую детскую клиническую больницу – филиал Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ и др. Совершенствование реабилитационной службы ЯНАО, дальнейшее развитие и внедрение телемедицинских технологий, цифрового контура, открытие реабилитационных отделений позволит проводить современную медицинскую реабилитацию жителям в округе и достичь запланированных результатов к 2030 году.





Ключевая особенность оказания реабилитационной помощи в ЯНАО – отсутствие на территории ЯНАО реабилитационного центра 4 уровня, оказание медицинской реабилитации осуществляется на базе многопрофильных МО без организации стационарных отделений, что требует модернизации для достижения целевых показателей федеральной программы.

Согласно постановлению Правительства ЯНАО от 20 марта 2014 года № 199-П «Об утверждении Порядка выдачи реабилитационного сертификата для ребенка-инвалида и Правил направления средств (части средств) реабилитационного сертификата для ребенка-инвалида» дети-инвалиды получают реабилитационный сертификат (500 000 (пятьсот тысяч) рублей), средства которого могут использовать на проведение реабилитационных мероприятий.

Финансирование реабилитационных мероприятий при направлении граждан за пределы ЯНАО осуществляется за счет средств областной целевой программы «Сотрудничество» от 08 февраля 2007 года № 12/278, в рамках которой осуществляется направление пациентов в ООО «Центр восстановительной медицины и реабилитации «Ахманка» и государственное бюджетное учреждение ЯНАО «Реабилитационный центр «Большой Тараскуль».

Ежегодно в ООО «Центр восстановительной медицины и реабилитации «Ахманка» направляется около 600 человек, а в государственное бюджетное учреждение ЯНАО «Реабилитационный центр «Большой Тараскуль» – более 300 детей.

Совершенствование медицинской реабилитации и других связанных служб ЯНАО запланировано с учетом указанных выше особенностей территории ЯНАО.

На пути совершенствования системы медицинской реабилитации имеются определенные трудности: дефицит кадров (врачи физической и реабилитационной медицины, медицинские логопеды, медицинские психологи, инструкторы-методисты, физические и эрготерапевты) и недостаток площадей для размещения медицинского реабилитационного

оборудования.

Планируется укрепление материально-технической, кадровой, организационной базы МО; открытие стационарного отделения медицинской реабилитации и оснащение оборудованием ГБУЗ «СОКБ», открытие отделения реабилитации на базе ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ».

Запланированное совершенствование уже созданной децентрализованной модели оправдано в ЯНАО ввиду низкой плотности населения, сложной транспортной логистики. Данный путь развития в имеющихся условиях позволяет сделать более доступной реабилитацию для населения.