



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 июня 2026 г. № 285-П

г. Салехард

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

В целях реализации национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», 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 26 июня 2025 г. № 347-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 08 июня 2026 г. № 285-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 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей»;

приказ МЗРФ № 788н – приказ Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020 г. № 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 – клинико-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 г. № 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.

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.

Численность населения ЯНАО по состоянию на 01 января 2026 г.

составила 523 105 чел. Городское население, составляющее 85,3% населения региона, компактно проживает в 8 относительно крупных городах (численность населения городов от 20 до 112 тыс. чел.), оставшиеся 14,7% – сельское население, проживающие в 70 малочисленных поселках. В административном центре ЯНАО г. Салехарде проживает 49 726 человек, что составляет 9,5% от общей численности населения ЯНАО.

Численность населения ЯНАО представлена в таблице 1.

Таблица 1

## Численность населения ЯНАО, чел.

Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Общая численность постоянного населения, чел., из них	534 104	536 049	538 547	541 479	544 444	547 010	552 117	512 387	515 960	523105
городское население	446 903	448 822	451 404	454 254	457 079	459 078	473 892	434 071	439 508	445980
сельское население	87 201	87 227	87 143	87 225	87 365	87 932	78 225	78 316	76 452	77125
моложе трудоспособного возраста	127 095	129 017	129 810	129 994	129 924	130 212	130 285	118 878	119 086	118274
трудоспособного возраста	353 482	349 050	346 246	344 363	342 645	347 655	355 682	326 727	331 701	336045
старше трудоспособного возраста	53 527	57 982	62 491	67 122	71 875	69 143	66 150	66 782	65 173	68786
инвалиды – всего, чел.	15 268	14 819	15 143	15 034	13 969	13 923	14 194	14 854	15 356	16632
инвалиды взрослые, чел.	13 144	12 634	12 854	12 672	11 592	11 395	11 461	11 897	12 173	13163
инвалиды дети, чел.	2 124	2 185	2 289	2 362	2 377	2 528	2 733	2 957	3 183	3469

Особенностями ЯНАО являются высокие миграционные процессы, что связано с образом жизни кочующего коренного населения, а также освоением природных ресурсов, нефти и газодобычей на территории ЯНАО.

Отличительной особенностью ЯНАО является низкий средний возраст населения. На начало 2026 года средний возраст населения ЯНАО составил 35,6 года, что на 5,4 года ниже среднероссийского показателя.

За последние 10 лет численность населения трудоспособного возраста сократилась на 5%, что связано с сокращением общей численности населения (на 2%) ввиду миграции и повышения смертности населения с 5,3% в 2016 году до 5,4% в 2025 году, в то время как удельный вес снизился на 2,9% (64,24 на 01.01.2025; 66,18 на 01.01.2016).

В период с 2021 по 2025 годы сократилось население старше трудоспособного возраста на 357 чел., рост удельного веса указанной группы среди всего населения ЯНАО составило 4%, на 6,3% рост удельного веса городского населения старше трудоспособного возраста и на 11% среди населения сельской местности, что связано с миграционными причинами.

В 2023 году наблюдалось снижение численности населения ЯНАО, что

объясняется снижением рождаемости, увеличением смертности и миграционными причинами.

На 01 января 2026 г. отмечается рост абсолютной численности (на 7145 человек за 2025 год), удельный вес населения в трудоспособном возрасте составил 64,24% (64,24% на 01 января 2025 г.) населения в трудоспособном возрасте, численность населения трудоспособного возраста возросла в абсолютных цифрах на 4344 человека.

В абсолютных цифрах численность населения старше трудоспособного возраста увеличилась за 1 год на 3613 чел., удельный вес в возрастной структуре населения составил 13,1% на 01 января 2026 г., 13,1% на 01 января 2025 г., по сравнению с 12,6% на 01 января 2024 г. – прирост на 1%.

51% населения ЯНАО составляют женщины, 49% – мужчины.

Количество взрослых инвалидов увеличилось за 2025 год на 990 человек, детей-инвалидов на 286 человек.

Численность детского населения на 01 января 2026 г. составила 132335 чел. и уменьшилась в абсолютных цифрах на 208 чел. ввиду миграционных причин.

Медико-демографические показатели ЯНАО представлены в таблице 2.

Таблица 2

## Медико-демографические показатели ЯНАО\*

Наименование показателя	Показатель	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рождаемость (на 1000 населения)	РФ	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,6	8,4	н/д
	УРФО	14,1	12,6	11,9	10,9	10,6	10,5	9,8	9,6	9,3	н/д
	ЯНАО	16,1	14,7	14,1	13,4	13,8	13,6	13,2	12,9	12,8	12,5
	позиция в общероссийском рейтинге	8	7	8	7	7	6	5	5	5	н/д
Смертность (на 1000 населения)	РФ	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,7	12,9	12,1	12,5	н/д
	УРФО	12,3	11,7	11,9	11,7	13,9	15,7	12,1	11,5	12,1	н/д
	ЯНАО	5,3	4,9	4,7	4,7	6,0	6,3	5,5	5,5	5,9	5,4
	позиция в общероссийском рейтинге	82	83	83	83	84	82	82	82	82	н/д
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	РФ	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	587,8	536,3	557,8	н/д	н/д
	УРФО	579,3	526,1	519,8	503,1	579,8	606,2	556,1	582,4	н/д	н/д
	ЯНАО	421,0	379,3	358,7	334,5	448,3	436,4	397,5	436,8	514,0	399,4
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	РФ	0	- 0,9	- 1,6	- 2,2	- 4,8	- 7,1	- 4,0	- 3,5	- 4,1	н/д
	УРФО	1,8	0,8	0	- 0,8	- 3,3	- 5,2	- 2,3	- 1,9	- 2,8	н/д
	ЯНАО	10,1	9,1	8,7	7,9	6,9	6,3	7,7	7,4	6,9	7,1
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	РФ	71,9	72,7	72,9	73,3	71,6	70,2	72,7	73,4	72,8	н/д
	УРФО	70,9	71,9	72	72,5	70,8	69,7	72,4	72,9	н/д	н/д
	ЯНАО	72,1	73,4	74	74,2	71,9	71,8	74,8	75,3	н/д	78,04
	позиция в общероссийском рейтинге	25	19	15	16	23	12	9	12	н/д	н/д

\* В 2020 году началась пандемия COVID-19.

Показатели рождаемости в ЯНАО за 10 лет снизились с 16,1 до 12,5, что взаимосвязано с общероссийской тенденцией снижения рождаемости, при этом показатели рождаемости остаются стабильно выше средних по РФ и УРФО. ЯНАО относится к немногочисленной группе субъектов РФ с относительно высокими показателями родившихся детей и входит в пятерку регионов, возглавляющих рейтинг субъектов РФ.

В ЯНАО вводятся меры поддержки рождаемости, внедрена региональная программа по повышению рождаемости на 2024 – 2027 годы с включением эффективных мер, влияющих на репродуктивное поведение населения.

Показатели смертности населения остаются стабильными в среднем 5,4, что в 1,5 раза ниже средней по России и УРФО.

В связи с высокой рождаемостью и низкой смертностью, отмечается естественный прирост населения в ЯНАО на уровне 7,1.

Снижение коэффициента естественного прироста в ЯНАО отмечалось на фоне общероссийских тенденций снижения рождаемости и увеличения смертности в период пандемии коронавируса COVID-19, пришедшейся преимущественно на 2020 и 2021 год. В 2022 году отмечается рост показателя, что связано со снижением смертности в ЯНАО.

Второй компонент, определяющий динамику итоговой численности населения ЯНАО, – миграционное движение.

ЯНАО характеризуется достаточно интенсивными миграционными процессами, завершающимися преимущественно оттоком населения.

## 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	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все заболевания, из них	A00-T98	РФ	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	26569 9751
		УРФО	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	24030 127
		ЯНАО	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	14121 4,5
Новообращения	C00-D48	РФ	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	88629 55
		УРФО	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	73811 4
		ЯНАО	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	1724,9
Болезни	D50-	РФ	469,5	448,9	427,4	417,7	327,2	350,6	367,8	380,3	398,1	20600

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D89											17
		УРФО	489,2	469,3	448,7	469,2	377,8	399,9	427,0	456,8	484,8	19682,6
		ЯНАО	1 021,9	968,0	934,9	1 344,5	703,5	753,4	662,0	868,1	906,1	714,6
БНС	G00-G98	РФ	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	90242,17
		УРФО	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	77294,9
		ЯНАО	2 430,3	2 474,4	2 575,4	2 671,8	1 898,5	1 759,0	2 008,6	2 579,1	2 749,2	2551,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	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	45461,698
		УРФО	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	33315,99
		ЯНАО	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	2676,3
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	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	65806,159
		УРФО	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	67965,50
		ЯНАО	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	74934,1
КМС	M00-M99	РФ	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	22519,850
		УРФО	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	18575,89
		ЯНАО	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	6483,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	206,0	197,4	197,4	198,9	165,5	172,3	171,9	171,4	171,5	12967,82
		УРФО	208,7	174,6	174,3	208,3	173,6	168,6	119,6	114,2	171,5	10402,4
		ЯНАО	258,5	233,6	368,0	596,5	372,9	203,7	168,1	241,8	329,5	355,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	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	12869,059
		УРФО	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	12961,13
		ЯНАО	9 909,2	9 491,0	9 785,2	10 027,2	8 562,7	8 805,3	8 295,3	10 052,0	12 308,8	12482,6

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, приостановления 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 2025 году увеличилась по сравнению с 2016 годом на 4%. 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.

Стабильно высокими остаются в течение 10 лет показатели заболеваемости костно-мышечной системы и травмы. Показатели заболеваемости болезнями системы кровообращения ниже общероссийских и показателей УРФО.

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	2016 год	2017 год	2018 г од	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все заболева- ния, из них	A00-T98	РФ	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	197035577
		УРФО	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	16926562
		ЯНАО	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	94378,0
Ново-образова- ния	C00-D48	РФ	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	8473647
		УРФО	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	707524
		ЯНАО	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	2155,5
Болезни крови, крове- торных органов и отдель- ные наруше- ния, вовлека- ющие иммун- ный меха- низм	D50-D89	РФ	260,7	262,4	244,1	249,6	187,1	202,7	222,2	243,0	268,2	1431663
		УРФО	241,6	232,9	231,0	258,3	196,0	210,8	243,3	260,3	306,2	122744
		ЯНАО	483,6	590,2	739,7	1 289,8	635,2	626,3	457,8	691,9	797,6	408,7
БНС	G00-G98	РФ	974,9	974,6	943,5	960,4	818,3	882,7	937,1	987,0	1 030,1	6056748
		УРФО	952,8	941,9	847,3	960,2	798,6	795,8	866,2	975,3	1 054,7	479514
		ЯНАО	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	2128,6
Болезни системы крово- обраще- ния	I00-I99	РФ	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	44756598
		УРФО	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	3261567
		ЯНАО	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	3420,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	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	29666885
		УРФО	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	2911166
		ЯНАО	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	31459,4
КМС	M00-M99	РФ	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	19295507
		УРФО	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	1597330
		ЯНАО	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	7913,4
Врож- денные анома-	Q00-Q99	РФ	10,7	7,8	7,0	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	6,4	143212

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
лии (пороки раз- вития), дефор- мации и хромосом- ные нару- шения		УРФО	12,2	7,0	6,0	5,4	4,4	3,1	4,2	4,6	3,9	10411
		ЯНАО	14,2	0,0	1,5	0,0	13,2	14,4	8,8	33,4	44,6	27,6
Травмы, отрав- ления и некоторые другие послед- ствия внешних причин	S00-T98	РФ	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	9301319
		УРФО	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	957767
		ЯНАО	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	11155,2

Рост общей заболеваемости взрослых за период с 2020 по 2021 годы происходил на фоне пандемии COVID-19. Рост заболеваемости с 2016 до 2025 года составил 30,8%, 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	Терри- тория	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все за- боле- вания, из них	A00- T98	РФ	177 438,1	174 896,8	174 694,0	172 455,1	148 678,7	166 494,1	175 973,3	172 148,7	17168 3,9	56645 539
		УРФО	184 273,3	181 470,1	182 725,3	182 494,4	159 853,9	179 327,0	192 017,7	18768 7,1	19251 2,5	59398 13
		ЯНАО	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	28978 8,7
Ново- обра- зование	C00- D48	РФ	470,2	473,7	468,5	493,3	408,1	457,9	467,8	469,8	480,0	31240 7
		УРФО	408,4	444,7	380,0	391,3	316,7	333,8	366,1	372,4	361,5	24197
		ЯНАО	689,8	426,1	594,5	865,9	233,3	333,6	314,4	395,9	411,9	425,7
Болезни крови, кровет- ворных органов и от- дель- ные на- руше- ния, вовле- кающие иммун- ный ме- ха- низм	D50- D89	РФ	1 364,1	1 230,6	1 183,0	1 104,3	897,0	944,0	940,6	918,5	897,2	51923 9
		УРФО	1 452,5	1 367,5	1 266,7	1 251,6	1 055,3	1 089,4	1 096,8	1 170,6	1119,5	62847
		ЯНАО	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	1396,8
БНС	G00- G98	РФ	3 685,6	3 534,7	3 504,2	3 421,6	2 876,1	3 052,7	3 099,7	3050,1	3002,8	23445 16
		УРФО	4 079,0	3 722,0	3 562,1	3 426,0	3 106,7	3 064,5	3 075,8	2809,1	2812,9	23724 8
		ЯНАО	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	3463,9
Болезни системы	I00-I99	РФ	693,7	671,6	651,3	631,6	495,8	535,5	533,7	521,9	496,8	45936 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
кро-вообра-щения		УРФО	606,2	599,9	580,6	572,6	565,2	620,2	621,0	538,0	487,2	45669
		ЯНАО	840,6	1 037,8	563,5	508,3	291,3	207,2	276,2	281,5	256,1	289,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	117 377,4	116 834,9	117 101,5	116 007,3	101 956,8	114 641,2	120 096,3	12037 8,4	11988 0,9	31533 205
		УРФО	120 077,7	120 708,4	123 562,1	123 558,5	110 413,0	126 116,5	133 529,1	13332 3,2	13883 3,5	34207 24
		ЯНАО	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	21469 6,1
КМС	M00-M99	РФ	3 168,6	3 158,0	3 193,3	3 107,1	2 333,5	2 491,5	2 569,9	2511,2	2458,5	22119 72
		УРФО	3 057,9	3 147,7	3 005,8	2 980,3	2 336,5	2 298,7	2 392,1	2386,1	2481,3	17720 8
		ЯНАО	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	1837,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	1 087,7	1 044,4	1 040,7	1 047,8	878,5	908,8	913,2	917,5	924,4	10181 91
		УРФО	989,8	831,5	837,4	999,8	835,4	810,1	796,9	878,4	844,0	82834
		ЯНАО	1 023,6	1 023,1	1 607,5	2 584,5	1 587,7	828,7	697,8	933,0	1283,9	1521,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	10 403,5	10 330,3	10 618,3	10 787,9	9 334,8	9 889,1	10 450,2	10988, 3	11146, 7	27899 46
		УРФО	10 171,3	9 992,9	10 357,7	10 489,8	8 660,6	9 114,2	10 010,3	10986, 8	11041, 0	26193 5
		ЯНАО	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	15398, 1

Заболеваемость населения ЯНАО по основным классам болезней на 100 тыс. населения (подростки 15 – 17 лет) представлена 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	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все заболевания, из них	A00-T98	РФ	137 273,8	136 018,6	136 020,1	134 601,1	121 889,0	137 106,4	146 926,4	143 490,4	145 437,3	12018 635
		УРФО	136 322,9	133 892,9	130 609,1	134 023,4	122 162,5	139 489,5	159 000,4	148 604,5	153 877,5	11637 52
		ЯНАО	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	22782 8,4
Новообразования	C00-D48	РФ	469,5	486,3	526,4	547,6	464,1	516,5	534,1	535,4	596,0	76901
		УРФО	389,6	440,5	498,3	490,5	356,8	378,0	443,8	436,1	461,4	6393
		ЯНАО	646,3	508,0	642,9	762,5	296,8	264,6	420,3	347,2	546,6	592,6
Болезни крови, кроветворных органов и	D50-D89	РФ	929,0	877,0	867,4	823,9	683,2	761,9	859,8	883,4	926,4	10911 5
		УРФО	859,0	856,1	788,1	820,6	660,0	768,0	799,1	895,7	969,7	11235
		ЯНАО	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	2730,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
отдельные нарушения, во-влекающие иммунный механизм												
БНС	G00-G98	РФ	3 864,3	3 795,6	3 781,1	3 807,5	3 164,8	3 549,5	3 713,7	3772,8	3799,3	622953
		УРФО	3 994,3	3 807,7	3 385,7	3 785,1	2 955,6	3 162,8	3 374,5	3444,5	3427,9	56187
		ЯНАО	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	5501,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	1 657,6	1 631,3	1 557,7	1 607,8	1 266,0	1 407,2	1 472,7	1440,1	1463,3	245736
		УРФО	1 689,9	1 735,5	1 572,8	1 757,2	1 495,1	1 491,0	1 871,4	1546,2	1530,3	24363
		ЯНАО	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	1435,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	68 856,4	69 589,4	69 858,7	68 619,5	66 681,4	73 463,1	78 106,6	81970,6	83391,4	4606069
		УРФО	64 437,3	63 055,6	65 628,2	67 865,8	65 221,6	74 025,5	84 600,8	84989,9	90907,6	464660
		ЯНАО	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	146011,5
КМС	M00-M99	РФ	5 726,3	5 649,9	5 621,2	5 603,0	4 289,4	4 913,7	5 163,4	5137,3	5127,8	1012371
		УРФО	6 119,7	5 978,4	5 350,9	5 595,2	4 275,3	4 778,1	5 164,9	5011,0	4699,0	83051
		ЯНАО	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	4398,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	361,6	303,7	297,3	274,8	198,3	234,1	237,0	240,8	227,9	135379
		УРФО	397,6	315,1	239,6	305,9	241,9	262,3	280,6	270,4	216,8	10779
		ЯНАО	429,2	20,2	10,0	276,8	146,1	182,5	150,8	310,7	455,5	332,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	17 473,7	17 393,3	17 438,6	17 557,1	13 939,5	14 709,8	15 134,0	15284,8	15205,7	777794
		УРФО	18 509,2	20 030,3	18 213,0	17 375,8	14 044,5	14 826,5	16 762,5	15493,2	15058,1	76411
		ЯНАО	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	21455,9

Общая заболеваемость в двух возрастных группах в ЯНАО значительно превышает общероссийские показатели. Связано это прежде всего с климатогеографическими 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	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	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 инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	21645	10381	26667	10287	21574	9580	20836	8820	19522	10072	19956	11345
Доля лиц, направленных на медицинскую	66,7	78,1	64,4	79,8	72,1	82,6	78,4	89,4	80,7	89,1	88,8	91,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
реабилитацию, %												
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	93,7	89,8	95,2	94,3	81,5	88,3	84,2	85,3	89,7	88,6	95	91,9
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	30,4	46,5	30,7	45,5	20,2	28,1	13,4	21,4	23,4	32,7	14,3	22,4
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	6,4	11,9	4,9	9,5	9,4	16,3	6,2	11,9	8	13,1	6,7	10,8

\*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 количество инвалидов, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации, возросло на 964 человека, что связано с общим увеличением количества инвалидов в ЯНАО. Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, возросла с 66,7% в 2020 году до 88,8% в 2025 году, из них инвалидов от 78,1% в 2020 году до 91,1% в 2025 году. Также увеличилась доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, от 6,4% (из них 11,9% инвалидов) до 6,7% (из них 10,8% 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 1 249 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

Наимено-	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

вание	дети	из них инва- лиды	дети	из них инва- лиды	дети	из них инва- лиды	дети	из них инва- лиды	дети	из них инва- лиды	дети	из них инва- лиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	9 780	2 259	7 429	2 358	6 931	2 424	6 537	2 606	5 686	2 749	14035	3046
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	62,5	86,6	65,6	86,6	83,2	91,4	70,5	91,2	82,9	91,3	91,1	89,1
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	93,4	97,4	92,5	95,8	79,6	80,2	85,2	87,4	91,8	92,5	89,7	73,2
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	48,9	42,5	20,6	42,6	14,5	26,9	21,4	23,5	23	23,3	13,2	35,4
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5,8	17,5	13,8	29,3	7,8	18,4	13,4	23,3	7,2	10,9	3,2	15,6

Наблюдается снижение числа нуждающихся в медицинской реабилитации детей с 7 429 в 2021 году до 5 686 в 2023 году, однако в 2025 году отмечается резкий рост до 14 035, связанный с улучшением диагностики заболеваний, ростом инвалидизации среди детей (растет инвалидность среди детей психиатрического профиля, продолжает расти численность детей с онкозаболеваниями и врожденными пороками развития) и повышением осведомленности родителей.

Наибольшее число детей успешно завершают медицинскую реабилитацию, показатель составляет около 80 – 90%, что положительно характеризует качество предоставляемых услуг.

Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, стабильно увеличивается, достигнув 91,1% на 2025 год. 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.

## Численность инвалидов по группам, чел.

Группа инвалидности	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	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	3 851	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	4163	1142
1 группа	374	-	497	-	469	-	417	-	388	-	517	-	622	-	544	-	510	-	559	-
2 группа	1 528	-	1 442	-	1 347	-	1 065	-	1 377	-	1 806	-	1 951	-	1 426	-	1 463	-	1640	-
3 группа	1 949	-	1 740	-	1 688	-	1 397	-	1 735	-	2 327	-	2 282	-	1 657	-	1 691	-	1964	-

Ведущими группами возрастов в структуре численности инвалидов за представленные периоды (на 01 января 2024 г.; на 01 января 2025 г.; на 01 января 2026 г.) 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 2016 по 2025 годы общее количество взрослых инвалидов сократилось на 253 чел., детей-инвалидов – на 206 чел. Уменьшение количества произошло за счет инвалидов 3 группы (взрослые).

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 годы 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 2025 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 2025 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	473	67,9	36,7
		st37.002	4 балла по ШРМ	158	22,7	
		st37.003	5 баллов по ШРМ	62	8,9	
		st37.004	6 баллов по ШРМ	4	0,5	
		Итого		697	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	405	57,3	37,2
		st37.006	4 балла по ШРМ	289	40,9	
		st37.007	5 баллов по ШРМ	13	1,8	
		Итого		707	100%	
Медицинская кардиореабилитация	I25.2,I20.8,I25.8,I21.0,I21.1,I21.4,I97.0,I35.0,I50.0,I35.2,I49.4,Q21.3,I21.2,Q21.1,I25.1,I20.0,I06.0	st37.008	3 балла по ШРМ	136	61,8	11,6
		st37.009	4 балла по ШРМ	77	35,0	
		st37.010	5 баллов по ШРМ	7	3,2	
		Итого		220	100%	
Медицинская реабилитация при	M17.0, J18.9,	st37.011	3 балла по ШРМ	191	74,0	13,6

1	2	3	4	5	6	7
других соматических заболеваниях	M16.0, M45, M17.1, M16.1, J15.7, G20M, O5.8, G93.8, M17.3, I67.8, M19.8, M16.3, I20.8, E72.0	st37.012	4 балла по ШРМ	63	24,4	
		st37.013	5 баллов по ШРМ	4	1,6	
Итого				258	100%	
Медицинская реабилитация после онкоортопеди- ческих операций	-	st37.019		0	100%	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомич- еского синдрома в онкологии	-	st37.020		0	100%	0
Медицинская реабилитация после перенесенной COVID-19	J12.8, J84.8	st37.021	3 балла по ШРМ	0	-	0,0
		st37.022	4 балла по ШРМ	0	0	
		st37.023	5 баллов по ШРМ	0	0	
	Итого				0	0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	I69.1, I69.3, T90.5, T91.3	st37.024		16	100%	0,8
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС	T93.1, G62.8, M21.9	st37.025		1	100%	0,1
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС и с заболеваниями ОДА и ПНС (сестринский уход)	G93.8	st37.026		0	0	-
Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом	T93.6	st37.030		0	0	-
Комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно- спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей	T91.1, T91.3	st37.031		0	0	-

1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО				1899	X	100,00%

В течение 2025 года наибольшую долю случаев по медицинской реабилитации в стационарных условиях составили профили: медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС (36,7%) и медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ПНС и КМС (37,2%). Из них с оценкой по шкале ШРМ 4-5 составили 36,7% (35,4% в 2024 году) и 37,2% (44,1% в 2024 году) 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, в 2025 году – 16 случаев (ШРМ 5) по профилю реабилитации пациентов с заболеваниями ЦНС и 1 случай по профилю реабилитации пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС (5 случаев в 2024 году).

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп (за 2025 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 2025 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	1	100	0,3
		st37.002	4 балла по ШРМ	0	0	
		st37.003	5 баллов по ШРМ	0	0	
		st37.004	6 баллов по ШРМ	0	0	
		Итого		1	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	64,3	3,7
		st37.006	4 балла по ШРМ	4	28,6	
		st37.007	5 баллов по ШРМ	1	7,1	
		Итого		14	100,0	
		Итого				
Медицинская кардиореабилитация	IQ25.1	st37.008	3 балла по ШРМ	0	0	0,0
		st37.009	4 балла по ШРМ	0	0	
		st37.010	5 баллов по ШРМ	0	0	
Итого				0	100,0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	E10.9, J45.0, M41.1, M43.8,	st37.011	3 балла по ШРМ	113	75,8	39,2
		st37.012	4 балла по ШРМ	27	18,1	
		st37.013	5 баллов по ШРМ	9	6,0	

1	2	3	4	5	6	7
	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					
	Итого			149	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		73	100,0	19,2
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 тяжелых формах продолжительного течения	-	st37.016		0	100,0	0
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		138	100,0	36,3
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Q79.8, Q43.0, D37.1, G95.8	st37.018		5	100,0	1,3
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

1	2	3	4	5	6	7
Итого				380	100,0	100,0

Представленные данные демонстрируют структуру распределения пациентов по видам нарушений и степени тяжести, проходящих стационарную медицинскую реабилитацию (2-й этап). Основная нагрузка приходится на два ключевых направления: медицинская реабилитация детей с другими соматическими заболеваниями (39,2%) и реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы (36,3%). Значительная доля представлена детьми, перенёсшими заболевания перинатального периода (19,2%), что подчеркивает важность профилактики и раннего вмешательства. Менее распространённые случаи связаны с патологиями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3,7%). Подавляющее большинство пациентов имеют умеренную степень нарушения функционирования и ограничения жизнедеятельности, соответствующей оценке по ШРМ 3 (75%). Пациенты с выраженными нарушениями составляют 19%, что соответствует оценке по ШРМ 4. Грубые нарушения с оценкой по ШРМ 5 зафиксированы у 6% пациентов.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинко-статистических групп (за 2025 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 2025 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	I167.8, I69.3, G35.16 9.1, I69.0, G51.8, I63.8, G93.8	ds37.001	2 балла по ШРМ	68	69,4	7,2
		ds37.002	3 балла по ШРМ	30	30,6	
		Итого		98	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,	ds37.003	2 балла по ШРМ	705	87,1	59,2
		ds37.004	3 балла по ШРМ	104	12,9	
		Итого		809	100,0	

1	2	3	4	5	6	7
	S82.7 0					
	Итого			809	100,0	
Медицинская кардиореабилитация	I25.2, 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	27	87,1	2,3
		ds37.006	3 балла по ШРМ	4	12,9	
	Итого			31	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	288	69,7	30,2
		ds37.008	3 балла по ШРМ	125	30,3	
	Итого			413	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		16	100,0	1,2
Медицинская реабилитация после перенесенной COVID-19	J12.8	ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0,0
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0	
	Итого			0	100,0	
Итого				1367	X	100,0

В структуре амбулаторной помощи по медицинской реабилитации преобладают случаи лечения пациентов с заболеваниями ПНС и КМС (59,2%), что объясняется лидирующим числом заболеваний данного профиля в структуре заболеваемости и продолжительности временной нетрудоспособности в ЯНАО. Также в 2025 году в условиях дневного стационара соматическая реабилитация составила 30,2% от общего количества случаев госпитализации.

На третьем месте в структуре 7,2% реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС.

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

статистических групп (за 2025 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 2025 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	-	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	18	75,0	3,6
		ds37.004	3 балла по ШРМ	4	25,0	
	Итого				22	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	43	70,5	18,1
		ds37.008	3 балла по ШРМ	18	29,5	
	Итого				61	100,0
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	G93.4, G93.8,	ds37.009		17	100,0	5,0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	ds37.010		0	100,0	0,0
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,	ds37.011		237	100,0	70,3

1	2	3	4	5	6	7
	Q03.8, G80.0, G63.2					
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	ds37.015	2 балла по ШРМ	0	100,0	0,0
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0	
	Итого			0	100,0	
Итого				337	X	100,0

Основную долю случаев по медицинской реабилитации детей в условиях дневного стационара (3 этап) составляет медицинская реабилитация детей с поражениями ЦНС (70,3%), при других соматических заболеваниях (18,1%), медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода, составила 5% и медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС составила 6,5%. По тяжести нарушений функционирования и ограничения жизнедеятельности 73,5% пациентов, получивших медицинскую реабилитацию, имели легкие нарушения и оценку по ШРМ 2, 26,5% – с оценкой по ШРМ 3 (умеренные нарушения).

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за 2025 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 2025 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,	1 балл по ШРМ	0	0	9,7
		2 балла по ШРМ	94	61,0	
		3 балла по ШРМ	60	39,0	

1	2	3	4	5	6
	I63.8, I69.1, I69.3, G51.8, G58.9, G80.1, G90.8, I61.0, G56.1, G56.8, G57.8, G54.3, Итого				
			154	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, Итого	1 балл по ШРМ	0	0	5,8
		2 балла по ШРМ	62	67,4	
		3 балла по ШРМ	30	32,6	
		Итого	92	100,0	
Кардиология	I20.8, I25.2, I34.8 Итого	1 балл по ШРМ	0	0	0,6
		2 балла по ШРМ	8	88,9	
		3 балла по ШРМ	1	11,1	
		Итого	9	100,0	
Онкология	C50.1, C50.2, C50.4, C50.8, C71.2, C50.5, C50.8, C50.4 Итого	1 балл по ШРМ	0	0	0,4
		2 балла по ШРМ	4	66,7	
		3 балла по ШРМ	2	33,3	
		Итого	6	100,0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной COVID-19	U09.9 Итого	1 балл по ШРМ	0	0	0,0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
		Итого	0	100,0	
Иные профили	J15.2, J15.7, J18.8, J18.9, 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, Итого	1 балл по ШРМ	0	0	83,6
		2 балла по ШРМ	1021	76,5	
		3 балла по ШРМ	313	23,5	
		Итого			

1	2	3	4	5	6
	M53.1, M54.1, M54.2				
	Итого		1334	100,0	
Итого			1595	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%. В 2025 году 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 (соматические заболевания), в эту группу также вошли пациенты после эндопротезирования крупных суставов, пациенты после оперированных грыж межпозвоночных дисков при дорсопатиях.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за 2025 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 2025 год)

Наименование клинико-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, G80.4, G80.8, G82.0,	1 балл по ШРМ	0	0	55,7
		2 балла по ШРМ	191	68,7	
		3 балла по ШРМ	87	31,3	
		Итого	278	100,0	
Травматология и ортопедия	S82.70, S52.60, S82.70, T93.3	1 балл по ШРМ	0	0,0	2,6
		2 балла по ШРМ	7	53,8	
		3 балла по ШРМ	6	46,2	
		Итого	13	100,0	
Кардиология	-	1 балл по ШРМ	0	0	0,0

1	2	3	4	5	6
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	Итого		0	100,0	
Онкология	-	1 балл 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 балл 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 балл по ШРМ	0	0	41,7
		2 балла по ШРМ	147	70,7	
		3 балла по ШРМ	61	29,3	
	Итого		100,0		
	Итого		499	X	

Всего за отчётный период оказано 499 комплексных посещений по различным профилям заболеваний. Ключевые профили: неврология (278 случаев, 55,7% от общего объёма) и иные профили (208 случаев, 41,7%). Незначительную долю занимает травматология и ортопедия (13 случаев, 2,6%). Доминирование неврологической реабилитации (55,7%) свидетельствует о высокой потребности в помощи детям с поражениями ЦНС и другими неврологическими заболеваниями. По тяжести состояния большинство имеет лёгкие нарушения (69,1%, ШРМ 2), что говорит о достаточно благоприятном реабилитационном потенциале. Группа с умеренными нарушениями составила 30,9%, что соответствует ШРМ 3.

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	2025 год			
	план	факт	%	%



сособности		дней вре- менной нетру- доспо- соб- ности	слу- чаев вре- мен- ной нетру- доспо- соб- ности	дней вре- менной нетру- доспо- соб- ности	случаев вре- менной нетру- доспо- соб- ности	дней вре- менной нетру- доспо- соб- ности	случа- ев вре- менной нетру- доспо- соб- ности	дней вре- менной нетру- доспо- соб- ности	случа- ев вре- мен- ной нетру- доспо- соб- ности	дней вре- мен- ной нетру- доспо- соб- ности	случа- ев вре- менной нетру- доспо- соб- ности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗНО	C00-C97	52 418	1 298	3 646	64	54 818	1 517	64 196	1 578	46 963	1 185
БНС	G00 – G99	39 688	2 733	1 058	71	45 048	2 808	38 793	2 638	27 248	1 969
ИБС	I20 – I25	43 581	1 477	2 145	83	36 119	1 275	33 321	1 215	25 535	777
ЦВБ	I60 – I69	26 732	1 075	106	37	26 982	1 112	29 645	1 177	20 857	762
Пневмонии	J12 – J18	13 193	759	625	30	14 059	818	21 234	1 315	82 314	3 817
КМС	M00 – M99	318 464	20 296	17 003	1 160	356 251	21 219	325 247	20 429	263 400	16 276
Травмы, отравления	S00T99	29 574	12 279	15 473	486	319 146	12 015	274 321	11 657	207 979	8 634
COVID-19	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	404 078	22 688
Уход за больным	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	247 689	28 203

За период с 2016 по 2020 годы 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 2021 по 2025 год представлены в таблице 14.1.

Таблица 14.1

**Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения с 2021 по 2025 годы за последние 10 лет**

Причина нетрудоспо- собности	Код МКБ	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		Число дней времен- ной нетру- доспо- соб- ности	Число случаев времен- ной нетру- доспо- собности	Число дней времен- ной нетру- доспо- собности	Число случаев времен- ной нетру- доспо- собности	Число дней времен- ной нетру- доспо- собности	Число случаев времен- ной нетру- доспо- собности	Число дней времен- ной нетру- доспо- собности	Число случаев времен- ной нетру- доспо- собности	Число дней времен- ной нетру- доспо- собности	Число случаев времен- ной нетру- доспо- собности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗНО	C00-C97	36 031	1 151	39 819	1 004	54 095	1 199	67 589	1 419	79032	1297
БНС	G00 G99	24 838	1 814	28 745	2 241	39 727	2 980	44 993	3 262	46089	3105
ИБС	I20 – I25	22 182	665	24 642	766	27 553	793	27 797	733	27309	664
ЦВБ	I60 – I69	17 419	688	17 926	727	22 798	795	25 361	716	24997	723
Пневмонии	J12 – J18	50 176	2 227	13 529	702	16 253	935	30 129	1 755	23803	1382
КМС	M00 – M99	253 671	15 155	301 055	18 675	365 597	21 852	377 766	23 333	356789	23702
Травмы, отравления	S00 – T99	186 454	8 218	214 620	8 479	240 898	8 988	234 933	8 865	242224	8776
COVID-19	U07.1, U07.2	282 512	17 680	214 700	20 211	41 556	4 478	35 343	3 662	5595	570
Уход за больным	Z75.9	285 233	33 312	334 771	41 731	336 372	42 318	332 800	41 455	438840	44731

За период 2020 – 2025 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 возросло ввиду лучшей выявляемости заболеваний, количество дней нетрудоспособности возросло на 43 000 по данному классу заболеваний, что связано с увеличением продолжительности жизни пациентов. Происходит снижение количества случаев ЦВБ, рост 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 2016 году – 25 дней).

#### 1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы ЯНАО (за исключением наркологии и психиатрии) (за 2022 – 2025 годы)

Первый этап медицинской реабилитации организован в отделении ранней медицинской реабилитации в ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ» и в отделениях реанимации и интенсивной терапии ПСО и РСЦ по профилю основного заболевания в трех МО – ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ». Осуществляется силами мультидисциплинарных бригад, сформированных из сотрудников существующих реабилитационных подразделений. Услуги медицинской реабилитации на первом этапе оказания помощи получили практически в 100% случаев госпитализаций.

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в стационарных отделениях медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ЦНС: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», а также на круглосуточных койках медицинской реабилитации в профильных отделениях МО с использованием специализированного оборудования силами существующих амбулаторных отделений медицинской реабилитации.

Третий этап медицинской реабилитации организован в МО, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (в отделениях и кабинетах медицинской реабилитации, физиотерапии, ЛФК, по профилю оказываемой помощи медицинских организаций, дневных стационарах).

Коэффициент износа оборудования по МО составляет от 0,6 до 0,9%. Дооснащение отделений проводится ежегодно из различных источников.

Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах между медицинскими организациями различных форм собственности представлено в таблице 15.

Таблица 15

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

Этапы	2023 год			2024 год			2025 год		
	регио-	феде-	частный	регио-	феде-	част-	регио-	феде-	частный

	нальный	ральный		нальный	ральный	ный	нальный	ральный	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 этап стационар – всего, из них	2 814	0	0	2 821	0	0	2 910	0	0
взрослые	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дети	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 этап дневной стационар – всего, из них	1 445	0		1 655	0	50	1 587	0	117
взрослые	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дети	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 этап амбулаторное отделение – всего, из них	1 641	0	20	1 878	0	40	2 056	0	38
взрослые	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дети	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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.

#### 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 таблицах 16 – 16.8.

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 медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; - при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации; - 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	нет

1	2	3
	«медицинская реабилитация» (да/нет)	
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	63 027
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%
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 01.01.2026)	2 реабилитационные соматические койки 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)	да
11.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2026)	5 реабилитационных коек
11.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	93,9%
11.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	30%
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	75%
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	2 реабилитационные соматические койки в педиатрическом

1	2	3
	(по состоянию на 01.01.2026)	отделении*
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2026)	6 реабилитационных коек в педиатрическом отделении*
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	50
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	93,9%
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2%
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	75%
* Организация стационарного детского нейрореабилитационного отделения в ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ» в 2028 году		

Таблица 16.1

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»		
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 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)	47274
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%
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)	

1	2	3
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 01.01.2026)	3 реабилитационные соматические койки
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 01.01.2025)	
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2026)	1 койка реабилитационная соматическая 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	нет
13.1.	Число посещений в смену	
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	

1	2	3
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	
* Организация стационарного детского нейрореабилитационного отделения в ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ» в 2028 году		

Таблица 16.2

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ»		
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 медицинской помощи в стационарных условиях – по медицинской реабилитации; - при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации; - 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)	1
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	17597
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 01.01.2026)	1 реабилитационно-соматическая койка в терапевтическом отделении
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	

1	2	3
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)	
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 (%)	

Таблица 16.3

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ»		
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 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

1	2	3
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	34 443
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)	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	

1	2	3
	(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 (%)	
* Организация стационарного детского нейрореабилитационного отделения в ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ» в 2028 году		

Таблица 16.4

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
ГБУЗ «СОКБ»		
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 медицинской помощи в стационарных условиях – по медицинской реабилитации; - при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации; - 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)	52 393
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

1	2	3
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)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2026)	15 реабилитационных коек для больных с заболеванием ЦНС
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	85%
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1.5%
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	98%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2026)	5 реабилитационных коек
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)	30%
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	88%
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)	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 (%)	

1	2	3
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Отделение медицинской реабилитации
13.1.	Число посещений в смену	60
12.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	99,5%
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	88%
* Организация стационарного детского нейрореабилитационного отделения в ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ» в 2028 году		

Таблица 16.5

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»		
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 медицинской помощи в стационарных условиях – по медицинской реабилитации; - при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации; - 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)	29 822
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)	

1	2	3
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)	14 реабилитационных коек
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	93,2%
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
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	55
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	93,2%
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,9
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	87%
* Организация стационарного детского нейрореабилитационного отделения в ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ» в 2028 году		

Таблица 16.6

№ п/п	Наименование параметра	Описание
-------	------------------------	----------

1	2	3
ГБУЗ ЯНАО «Лабитнангская ЦРБ»		
1.	Наименование МО	ГБУЗ ЯНАО «Лабитнангская ЦРБ»
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 медицинской помощи в стационарных условиях – по медицинской реабилитации; - при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации; - 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)	39 600
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)	нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2026)	8 реабилитационных коек для больных с заболеваниями ЦНС
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 01.01.2026)	5 реабилитационных коек
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	

1	2	3
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4.	Коэффициент оснащённости 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 01.01.2025)	
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	2 реабилитационные соматические койки в педиатрическом отделении*
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	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 оснащённости отделения (%)	
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Л041-01145-83/00573755 от 06.04.2020, - 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 специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации; - при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях – по медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	2
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	39 600
* Организация стационарного детского нейрореабилитационного отделения в ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ» в 2028 году		

Таблица 16.7

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»		
1.	Наименование МО	ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»

1	2	3
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 медицинской помощи в стационарных условиях – по медицинской реабилитации; - при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации; - 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)	117 080
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	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)	да
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15 реабилитационных коек для больных с заболеванием ПНС и ОДА
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	98,5%
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	25%
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	80%
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 (%)	

1	2	3
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4.	Коэффициент оснащённости 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)	3 реабилитационные соматические койки в педиатрическом отделении
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Отделение медицинской реабилитации
13.1.	Число посещений в смену	74
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	99,4%
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1%
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	100%

Таблица 16.8

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»		
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 медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; - при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара – по медицинской реабилитации; - 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)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	93 301
6.	Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской	88%

1	2	3
	реабилитации	
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)	да
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	96%
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,1%
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	88%
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
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	99,4%
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0%
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)	15 реабилитационных коек с соматическими заболеваниями
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	97,7%
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1%
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	88%
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	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)	

1	2	3
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	отделение реабилитации для детей
13.1.	Число посещений в смену	72
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	97,7%
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,9
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	60%
* Организация стационарного детского нейрореабилитационного отделения в ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ» в 2028 году		

В ЯНАО в 2025 году работало одно отделение ранней медицинской реабилитации в ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ». Также работа по ранней реабилитации проводилась в отделениях реанимации и интенсивной терапии силами мультидисциплинарных бригад в гг. Салехарде, Новом Уренгое. К 2028 году в ГБУЗ «СОКБ» и ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ» запланировано открытие отделения ранней медицинской реабилитации, внесено в план мероприятий.

В 2025 году открыто стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушениями функции ЦНС в ГБУЗ «СОКБ».

В 2026 году открыто стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с заболеваниями ПНС и ОДА в ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ».

На территории ЯНАО в дневных стационарах два отделения медицинской реабилитации: в гг. Ноябрьске и Муравленко. Также открыты койки в многопрофильных дневных стационарах без образования отделений.

Амбулаторных отделений 6 (4 для взрослых и 2 для детей). В остальных МО, имеющих лицензии, работа по медицинской реабилитации проводится силами отделений и кабинетов физиотерапии, ЛФК, массажа.

Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025 – 2030) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта РФ на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, представлен в таблице 17.

### 1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы ЯНАО

Таблица 17

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

№ п/п	Наименование МО, участвующей в дооснащении и (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности МО на май 2025 г. (%)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО*	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ГБУЗ «СОКБ»	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС	взрослые	2025*	22	90	22	90
2.	ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением ПНС и КМС	взрослые	2027	70	95	70	95

В 2028 – 2029 годах запланировано оснащение за счет средств окружного бюджета отделений ранней медицинской реабилитации в г. Салехарде и Новом Уренгое, отделений дневного стационара в г. Губкинском и Тарко-Сале.

Сведения о кадровом обеспечении МО специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (за 2025 полный календарный год), представлены в таблице 18.

Таблица 18

**Сведения о кадровом обеспечении МО специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (за 2025 полный календарный год)**

Наименование должности (специальности)	Число должностей в целом по МО, ед		Из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	Из них		В целом по МО	
	штатные	занятые	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностей, %	коэффициент совместительства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию	77,75	65,5	38,25	33,5	39,5	32,0	54	29	25	84,2	1,2
врач мануальной терапии	1,50	1,50	0,50	0,50	1,00	1,00	1	0	1	100,0	1,5
врач по ЛФК	6,50	5,5	1,0	0,5	5,5	5,0	5	0	5	84,6	1,1
врач по медицинской реабилитации	19,25	17,75	9,00	7,75	10,25	10,0	17	7	10	92,2	1,0
врач-психотерапевт	22,75	15,25	12,50	10,50	10,25	4,75	13	10	3	67,0	1,2
врач-рефлексотерапевт	3,00	3,00	1,00	1,00	2,00	2,00	3	1	2	100,0	1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
врач-физиотерапевт	13,25	11,25	9,00	8,00	4,25	3,25	9	6	3	84,9	1,3
врач физической и реабилитационной медицины	11,50	11,25	5,25	5,25	6,25	6,00	6	5	1	97,8	1,9
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР	143,75	128,25	103,0	95,0	40,25	35,75	113	81	32	89,2	1,2
инструкторы-методисты по ЛФК	11,0	8,0	7,50	7,50	3,00	3,00	8	6	2	95,5	1,3
медицинские логопеды	24,25	21,75	16,25	15,0	8,0	6,75	18	12	6	89,7	1,2
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР*	7,0	5,75	0,00	0,00	7,00	5,75	5	0	5	82,1	1,1
медицинские психологи	100,5	91,5	78,25	72,50	22,25	19,0	81	63	18	91,0	1,1
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР*	10,0	10,0	0	0	10,0	10,0	9	0	9	100,0	1,1
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)	5,0	5,0	0,00	0,00	5,0	5,00	4	0	4	100,0	1,3
Специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	3,00	2,00	1,00	0,00	2,00	2,00	2	0	2	66,7	1,0
Средний медперсонал, осуществляющий МР	347,0	328,5	198,0	189,5	149,0	139,0	272	160	112	94,7	1,2
Инструкторы по ЛФК	26,00	24,25	14,00	13,25	12,00	11,0	14	7	7	93,3	1,7
Медицинские сестры по массажу	80,75	71,5	58,75	54,5	22,0	17,0	65	52	13	88,5	1,1
Медицинские сестры по реабилитации	86,5	86,0	16,5	16,0	70,00	70,0	74	14	60	99,4	1,2
Медицинские сестры по физиотерапии	153,75	146,75	108,75	105,75	45,0	41,0	119	87	32	98,1	1,1

Средняя укомплектованность кадрами в ЯНАО составляет 84,3%.

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

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

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

- БУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ» – 2 медицинские сестры;
- БУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ» – 1 медицинская сестра;
- БУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ» – 43 медицинские сестры;
- БУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ» – 16 медицинских сестер;
- БУЗ «СОКБ» – 20 медицинских сестер;
- БУЗ 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 г. № 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 г. № 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 г. № 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 г. № 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 г. № 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 г. № 95-о «О маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» для детского населения в Ямало-Ненецком автономном округе»;

- от 06 декабря 2022 г. № 1089-о «Об утверждении Порядка проведения врачебных консультаций с использованием телемедицины в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ямало-Ненецком автономном округе»;

- от 23 декабря 2023 г. № 1019-о «Об утверждении Порядка проведения телемедицинских врачебных консультаций в формате «врач-пациент» с использованием компонента государственной информационной системы здравоохранения Ямало-ненецкого автономного округа медицинская информационная система «Единая цифровая платформа».

В ЯНАО медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывается в соответствии с Территориальной программой ОМС от 19 января 2026 г. № 5-П «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов».

### 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:

- дефицит отделений ранней медицинской реабилитации для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 1 этапе;
- дефицит стационарных отделений медицинской реабилитации для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 этапе;
- дефицит амбулаторных отделений медицинской реабилитации;
- в части МО осуществляется медицинская реабилитация на 2 этапе на койках в профильных отделениях и на 3 этапе в амбулаторных условиях в кабинетах физиотерапии, залах ЛФК МО без образования отделений медицинской реабилитации;
- имеется потребность в дополнительных кадрах: медицинские логопеды, медицинские психологи, специалисты по 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.

## **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, %	4,0	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)	23	16	20	24	28	32	36
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	16	19	22	25	28	31	34
		соматика, в т.ч. после Covid19	16	19	22	25	28	31	34
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)	21	21	23	25	27	29	31
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	30	32	34	37	40	42	44
		соматика, в т.ч. после Covid19	19	19	20	21	22	24	26
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)	25	27	29	31	33	35	37
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	6	8	10	12	14	16	18
		соматика, в т.ч. после Covid19	28	30	32	34	36	38	40
2.4.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.	481 250	481 245	481 200	481 150	481 100	481 050	481 000	
2.5.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс.	90	86	80	76	74	70	64	
2.6.	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка, абс.	для взрослых	1	2	3	5	5	5	5
		для детей	3	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	60	60	70	85	90	95	100
		для детей	60	60	70	85	90	95	100

1	2		3	4	5	6	7	8	9	
2.8.	Доля МО, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	для взрослых	60	60	70	85	90	95	100	
		для детей	60	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	50	50	60	75	90	95	100	
		для детей	50	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	50	50	60	75	90	95	100	
		для детей	50	50	60	75	90	95	100	
2.11.	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, %		25	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	30	30	35	40	45	50	55
			II этап	35	35	40	45	50	55	60
			III этап	5	5	10	15	20	25	30
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	55	55	60	65	65	70	75
			II этап	45	45	50	55	60	65	70
			III этап	15	15	20	25	30	35	40
		соматика, в т.ч. после Covid19	I этап	15	15	20	25	30	35	40
			II этап	5	5	10	15	20	25	30
			III этап	5	5	5	15	20	25	30
2.13.	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации МО, от числа спротезированных пациентов	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	I этап	5	5	5	15	20	25	30
			II этап	5	5	5	15	20	25	30
			III этап	5	5	5	15	20	25	30
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	55	55	60	65	70	70	75
			II этап	5	5	10	15	20	25	30
			III этап	30	30	35	35	40	45	50
		соматика, в т.ч. после Covid19	I этап	5	5	10	15	20	25	30
			II этап	5	5	10	15	20	25	30
			III этап	5	5	10	15	20	25	30
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, %		30	60	75	80	90	95	100	

### 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;

в) 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;

г) 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;

д) 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);

е) 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.

## 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.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе	01.01.2026	01.01.2029	главный внештатный специалист департамента здравоохранения ЯНАО, главные врачи МО: ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦРБ»	Организованы отделения ранней медицинской реабилитации в: 2025 году – в 1, включая ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»; 2026 году – в 1, включая ГБУЗ «СОКБ»; 2027 году – в 1, включая ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; 2028 году – в 1, включая ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»
1.2.	Доля отделений ранней медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026	01.01.2029	главный внештатный специалист департамента здравоохранения ЯНАО, главные врачи МО: ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦРБ»	Укомплектованы кадрами не менее чем на 70% отделения ранней медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2025 году – в 1, включая ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»; 2026 году – в 1, включая ГБУЗ «СОКБ»; 2027 году – в 1, включая ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; 2028 году – в 1, включая ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»
1.3.	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по ранней медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения)	01.01.2026	01.01.2029	главный внештатный специалист департамента здравоохранения ЯНАО, главные врачи МО: ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»	Оснащены отделения ранней медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2025 г. – 0 отделений и 0 ед. оборудования; в 2026 г. – 0 отделений и 0 ед. оборудования; в 2027 г. – 0 отделений и 0 ед. оборудования; в 2028 г. – 0 отделений и 0 ед. оборудования. Дополнительно за счет средств окружного бюджета будут оснащены: в 2028 году – 2 отделения: ГБУЗ «СОКБ» – 7 ед. оборудования, ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ» – 7 ед. оборудования

1	2	3	4	5	6
	медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта				
1.4.	Число случаев медицинской реабилитации на раннем этапе – всего, в том числе	01.01.2026	01.01.2029	главный внештатный специалист департамента здравоохранения ЯНАО, главные врачи МО: ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»	Общее число случаев медицинской реабилитации на 1 этапе медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – 562 ед.(взрослые) и 21 ед. (дети); 2026 году – 565 ед.(взрослые) и 26 ед. (дети); 2027 году – 570 ед.(взрослые) и 31 ед. (дети); 2028 году – 575 ед.(взрослые) и 35 ед. (дети)
1.4.1.	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 – 6 баллов	01.01.2026	01.01.2029	главный внештатный специалист департамента здравоохранения ЯНАО, главные врачи МО: ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 – 6 баллов, составляет в: 2025 году – 3% (взрослые) и 11% (дети); 2026 году – 5% (взрослые) и 15% (дети); 2027 году – 10% (взрослые) и 17% (дети); 2028 году – 15% (взрослые) и 17% (дети)
1.4.1.1.	Доля пациентов ШРМ 4-5-6, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.01.2026	01.01.2029	главный внештатный специалист департамента здравоохранения ЯНАО, главные врачи МО: ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»	Доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, составляет в: 2025 году – 5% (взрослые) и 3% (дети); 2026 году – 5% (взрослые) и 3% (дети); 2027 году – 10% (взрослые) и 13% (дети); 2028 году – 15% (взрослые) и 17% (дети)
1.4.2.	Доля случаев лечения в дневном стационаре и/или комплексных посещений в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла для взрослых либо 2,3 уровня курации для детей, направленных на 3 этап	01.01.2026	01.01.2029	главный внештатный специалист департамента здравоохранения ЯНАО, главные врачи МО: ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»	Доля случаев лечения в дневном стационаре и/или комплексных посещений в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла для взрослых либо 2, 3 уровня курации для детей и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа, составляет в: 2025 году – 15% (взрослые) и 22 % (дети); 2026 году – 20% (взрослые) и 30 % (дети); 2027 году – 25% (взрослые) и 30 % (дети); 2028 году – 25% (взрослые) и 30 % (дети)

1	2	3	4	5	6
	медицинской реабилитации после завершения 1 этапа				
1.4.3.	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 – 6 баллов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации, минуя выписку домой после завершения 1 этапа	01.01.2026	01.01.2029	главный внештатный специалист департамента здравоохранения ЯНАО, главные врачи МО: ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 – 6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации, минуя выписку домой после завершения 1 этапа, составляет в: 2025 году – 10% (взрослые) и 1% (дети); 2026 году – 15% (взрослые) и 2% (дети); 2027 году – 20% (взрослые) и 5% (дети); 2028 году – 25% (взрослые) и 5% (дети)
1.5.	Доля случаев направления пациентов на оказание паллиативной медицинской помощи и гериатрической медицинской помощи после 1 этапа медицинской реабилитации	01.01.2026	01.01.2029	главный внештатный специалист департамента здравоохранения ЯНАО, главные врачи МО: ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»	Число случаев направления пациентов на оказание паллиативной медицинской помощи и гериатрической медицинской помощи после 1 этапа медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – 2% (паллиатив) и 2% (гериатрия); 2026 году – 3% (паллиатив) и 3% (гериатрия); 2027 году – 5% (паллиатив) и 5% (гериатрия); 2028 году – 5% (паллиатив) и 5% (гериатрия)
<b>2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе</b>					
2.1.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных условиях	01.01.2026	01.01.2029	главный внештатный специалист департамента здравоохранения ЯНАО, главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойской ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»* (*функционирует отделение с 2022 года)	Открыты стационарные отделения медицинской реабилитации для взрослых, отделения медицинской реабилитации для детей в: 2025 году – в ГБУЗ ЯНАО «СОКБ», включая 15 взрослых ЦНС; 2026 году – в ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойской ЦГБ», включая 15 взрослых ПНС и ОДА, в ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», включая 30 взрослых ПНС и ОДА, в ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», включая 15 взрослых ПНС и ОДА; 2027 году – 0; 2028 году – в ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», включая 15 взрослых ЦНС, в ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ» нейрореабилитационное отделение
2.2.	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по	01.01.2026	01.01.2029	главный внештатный специалист департамента здравоохранения ЯНАО, главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойской ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»*	Оснащены стационарные отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2025 году – 51 ед. медицинских изделий в ЦНС на 15 ед. в ГБУЗ «СОКБ»; 2027 году – 10 ед. медицинских изделий ПНС ОДА в ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ». Дополнительно за счет средств окружного бюджета будут оснащены: 2026 году – 18 ед. медицинских изделий ПНС ОДА в ГБУЗ ЯНАО

1	2	3	4	5	6
	<p>медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта</p>			<p>(*функционирует отделение с 2022 года)</p>	<p>«Лабитнангская ЦРБ», 16 ед. медицинских изделий ПНС ОДА в ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; 2028 году – 0 ед. медицинских изделий</p>
2.3.	<p>Доля стационарных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования</p>	01.01.2026	01.01.2029	<p>главный внештатный специалист департамента здравоохранения ЯНАО, главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Лабитнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойской ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»*</p>	<p>Укомплектованы кадрами не менее чем на 70% стационарные отделения медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2025 году – в ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ «Ноябрьская ЦГБ», включая ЦНС; 2026 году – в ГБУЗ «Новоуренгойская ЦГБ», включая ПНС КМС, в ГБУЗ «Лабитнангская ЦРБ», включая ПНС КМС, в ГБУЗ «Тарко-Салинская ЦРБ», включая ПНС КМС; 2027 году – 0; 2028 году – 0</p>
2.4.	<p>Мероприятия, направленные на рациональное и эффективное использование коечного фонда в стационарных условиях для медицинской реабилитации (указать планируемые показатели изменения доли госпитализаций пациентов с оценкой состояния по шкале реабилитационной маршрутизации не менее 4 балла по</p>	01.01.2026	01.01.2029	<p>главный внештатный специалист департамента здравоохранения ЯНАО, главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Лабитнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойской ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»*</p>	<p>Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 – 6 баллов, составляет в: 2025 году – 10%; 2026 году – 15%; 2027 году – 35%; 2028 году – 40%</p>

1	2	3	4	5	6
	годам действия проекта, уменьшение доли необоснованной госпитализации в стационарное отделение медицинской реабилитации)				
2.5.	Мероприятия по направлению пациентов на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети) (указать долю пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации сразу после завершения 1 этапа медицинской реабилитации)	01.01.2026	01.01.2029	главный внештатный специалист департамента здравоохранения ЯНАО, главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойской ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»*	Доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, составляет в: 2025 году – 5%; 2026 году – 10%; 2027 году – 15%; 2028 году – 20%
<b>3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара стационара на 3 этапе</b>					
3.1.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и в амбулаторных	01.01.2026	01.01.2029	главный внештатный специалист департамента здравоохранения ЯНАО, главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»	Число открытых дневных стационаров и/или амбулаторных отделений медицинской реабилитации, число реабилитационных коек дневного стационара в: 2025 году – 0; 2026 году – в 1 МО ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; 2027 году – в 2 МО ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; 2028 году – в 1 МО , ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ»

1	2	3	4	5	6
	условиях				
3.2.	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта	01.01.2026	01.01.2029	главный внештатный специалист департамента здравоохранения ЯНАО, главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»;	Оснащены дневные стационары и/или амбулаторные отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2025 году – 0 ед. медицинских изделий; 2026 году – 0 ед. медицинских изделий; 2027 году – 0 ед. медицинских изделий; 2028 году – 0 ед. медицинских изделий. Дополнительно за счет средств окружного бюджета будут оснащены: 2027 году – 4 ед. медицинских изделий в ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»; 2028 году – 4 ед. медицинских изделий в ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ»
3.3.	Доля дневных стационаров и/или амбулаторных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026	01.01.2029	главный внештатный специалист департамента здравоохранения ЯНАО, главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Лабитнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»	Укомплектованы кадрами не менее чем на 70% дневной стационар и/или амбулаторное отделение медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2025 году – в ГБУЗ ЯНАО «Лабитнангская ЦРБ»; в 2026 году – в ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦРБ»; в 2027 году – в ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ»; в 2028 году – в ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»
3.4.	Мероприятия по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на	01.01.2026	01.01.2029	главный внештатный специалист департамента здравоохранения ЯНАО, главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Лабитнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»	Доля пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 и 2 этапов медицинской реабилитации, составляет в: 2025 году – 30%; 2026 году – 30%; 2027 году – 35%; 2028 году – 40%

1	2	3	4	5	6
	основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети) (указать долю пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 1 и 2 этапе)				
3.5.	Мероприятия по направлению пациентов на медицинскую реабилитацию на дому в соответствии с индивидуальной маршрутизацией пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети), в том числе с применением телемедицинских технологий	01.01.2026	01.01.2029	главный внештатный специалист департамента здравоохранения ЯНАО, главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»	Доля пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию на дому, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе, составляет в: 2025 году – 0%; 2026 году – 0%; 2027 году – 5%; 2028 году – 5%
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы субъекта Российской Федерации					
4.1.	Число специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды, в том числе				

1	2	3	4	5	6
4.1.1.	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»	Число врачей физической и реабилитационной медицины, включенных в МДРК, составляет в: 2025 году – 4 ед. в ГБУЗ «СОКБ»; 2026 году – 2 ед. в ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; 2027 году – 6 ед. (3 ед. в ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», 3 ед. в ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»); 2028 году – 5 ед. (2 ед. в ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», 3 ед. в ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»)
4.1.2.	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»	Число специалистов по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», включенных в МДРК, составляет в: 2025 году – 3 ед. в ГБУЗ «СОКБ», отделение МР ЦНС: 1 логопед, 1 психолог, 1 эрготерапевт; 2026 году – 7 ед. в ГБУЗ «Новоуренгойская ЦГБ», отделение МР ПНС: 1 логопед, 3 психолога, 2 логопеда; 1 физический терапевт; 2027 году – 11 ед. в ГБУЗ «Ноябрьская ЦГБ»: 2 логопеда, 3 психолога, 1 эрготерапевт; 5 физических терапевтов; 2028 году – 10 ед. в ГБУЗ «Надымская ЦГБ»: 2 психолога, 3 логопеда, ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»: 2 психолога, 2 физических терапевта, 1 логопед
4.1.3.	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»	Число медицинских сестер по медицинской реабилитации, включенных в МДРК, составляет в: 2025 году – 5 ед. в ГБУЗ «СОКБ»; 2026 году – 15 ед. в ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; 2027 году – 5 ед. в ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; 2028 году – 5 ед. в ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»
4.2.	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на обучение по новым специальностям на период реализации региональной программы, в том числе				
4.2.1.	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»	а) Доля врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 100%; 2026 году – 100%; 2027 году – 100%; 2028 году – 100%
4.2.2.	Специалистов с	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО:	б) Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших

1	2	3	4	5	6
	высшим немедицинским образованием			ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»	профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 70%; 2026 году – 80%; 2027 году – 100%; 2028 году – 100%
4.2.3.	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	01.01.209	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»	в) Число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 100%; 2026 году – 100%; 2027 году – 100%; 2028 году – 100%
4.3.	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе				
4.3.1.	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»	а) Доля врачей, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных составляет в: 2025 году – 30%; 2026 году – 30%; 2027 году – 50%; 2028 году – 100%
4.3.2.	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»;	б) Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных «Специалист по физической реабилитации

1	2	3	4	5	6
				ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»	(кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 15%; 2026 году – 50%; 2027 году – 100%; 2028 году – 100%
4.3.3	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»	в) Число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 100%; 2026 году – 100%; 2027 году – 100%; 2028 году – 100%
4.4.	Аккредитация специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе				
4.4.1.	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»	а) Доля врачей, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных составляет в: 2025 году – 100%; 2026 году – 100%; 2027 году – 100%; 2028 году – 100%
4.4.2.	Специалистов с высшим	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»;	б) Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по

1	2	3	4	5	6
	немедицинским образованием			ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»	методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 100%; 2026 году – 100%; 2027 году – 100%; 2028 году – 100%
4.4.3.	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»	в) Число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 100%; 2026 году – 100%; 2027 году – 100%; 2028 году – 100%
4.5.	Мониторинг кадрового состава реабилитационной службы в субъекте, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских работников, создание электронной базы вакансий	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»	Укомплектованность медицинских организаций специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК) в: 2025 году – 50%; 2026 году – 65%; 2027 году – 70%; 2028 году – 85%. Показатель заполняется по каждому специалисту
4.6.	Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников: решение социально-бытовых вопросов, содействие профессиональному росту через профессиональную переподготовку, обучение по программам	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»	а) Наименование меры социальной и иной поддержки, а также число специалистов, получивших социальную и иную поддержку (мера/чел.), в: 2025 году «Врачи, нужные Ямалу»/2 чел.; 2026 году Ординатура ФРМ/1 чел.; 2027 году ПП ФРМ/2, ПП ФТ/3 чел.; 2028 году «Врачи, нужные Ямалу»/2 чел; б) В регионе запланировано и проведено конкурсов в (ед): 2025 году – 1/1 (план/реализовано); 2026 году – 1/1 (план/реализовано); 2027 году – 1/1 (план/реализовано); 2028 году – 1/1 (план/реализовано)

1	2	3	4	5	6
	<p>ординатуры и др.; проведение конкурсов профессионального мастерства: «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года», «Лучший специалист по физической реабилитации», «Лучший специалист по эргореабилитации», «Лучший медицинский логопед», «Лучший нейропсихолог», «Лучший психолог», «Лучший главный врач медицинской организации, оказывающей помощь по медицинской реабилитации»</p>				
<b>5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий</b>					
5.1.	<p>Обеспечение медицинских организаций субъекта Российской Федерации оборудованием и кадрами для проведения телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с медицинскими организациями всех уровней (видео-конференц-связь)</p>	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО	<p>Открыты кабинеты телемедицины в: 2025 году – в 2 (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»); 2026 году – в 2 (ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»); 2027 году – в 4 (ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ»); 2028 году – в 3 (ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»)</p>
5.2.	<p>Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на всех</p>	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО	<p>Число проведенных телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» составляет в: 2025 году – 170 ед.; 2026 году – 175 ед.; 2027 году – 180 ед.;</p>

1	2	3	4	5	6
	этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации				2028 году – 185 ед.
5.3.	Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на амбулаторном этапе оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьской ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинской ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»	Доля пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с использованием телемедицинских технологий, планируемые показатели изменения числа объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач – пациент» и «врач – врач» составили в: 2025 году – 0% (врач – пациент), 15% (врач – врач); 2026 году – 0% (врач – пациент), 16% (врач – врач); 2027 году – 5% (врач – пациент), 17% (врач – врач); 2028 году – 10% (врач – пациент), 19% (врач – врач)
5.4.	Осуществление профильных дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «якорных» краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации (и/или их структурных подразделений) либо организаций, выполняющих их функции	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьской ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинской ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»	Число обоснованности и результативности проведенных телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами и иными федеральными медицинскими организациями составило в: 2025 году – 93 ед. (ТМК), 85 ед. (госпитализаций после ТМК); 2026 году – 98 ед. (ТМК), 87 ед. (госпитализаций после ТМК); 2027 году – 100 ед. (ТМК), 90 ед. (госпитализаций после ТМК); 2028 году – 105 ед. (ТМК), 95 ед. (госпитализаций после ТМК)
<b>6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации</b>					
6.1.	Мониторинг потребности населения в проведении медицинской реабилитации, результатов работы медицинских организаций по медицинской				

1	2	3	4	5	6
	реабилитации, планирования объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, формирования подходов для анализа эффективности маршрутизации пациентов для получения медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе				
6.1.1.	В стационарных условиях	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьской ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабитнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ»	Количество случаев госпитализации в стационарных условиях составило в: 2025 году – 2910 ед. (запланировано), 1821 ед. (направлено), 1821 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2026 году – 3035 ед. (запланировано), 1840 ед. (направлено), 1840 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2027 году – 3000 ед. (запланировано), 1845 ед. (направлено), 1845 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2028 году – 3010 ед. (запланировано), 1850 ед. (направлено), 1850 ед. (прошло медицинскую реабилитацию)
6.1.2.	В условиях дневного стационара	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьской ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабитнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ»	Количество случаев лечения в условиях дневного стационара составило в: 2025 году – 1491 ед. (запланировано), 1475ед. (направлено), 1475 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2026 году – 1536 ед. (запланировано), 1480 ед. (направлено), 1480 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2027 году – 1581 ед. (запланировано), 1490 ед. (направлено), 1490 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2028 году – 1590 ед. (запланировано), 1500 ед. (направлено), 1500 ед. (прошло медицинскую реабилитацию)
6.1.3.	В амбулаторных условиях	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьской ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабитнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ»	Количество комплексных посещений в амбулаторных условиях составило в: 2025 году – 1787 ед. (запланировано), 1703 ед. (направлено), 1703 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2026 году – 1787 ед. (запланировано), 1703 ед. (направлено), 1703 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2027 году – 1790 ед. (запланировано), 1790 ед. (направлено), 1790 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2028 году – 1790 ед. (запланировано), 1790ед. (направлено), 1790 ед. (прошло медицинскую реабилитацию)
6.2.	Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО	Количество утвержденных нормативных правовых актов составило в: 2025 году – 2 ед. (от 30 января 2025 г. № 66-о «О маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» для взрослого населения в Ямало-Ненецком автономном

1	2	3	4	5	6
	<p>организацию медицинской реабилитации взрослых и детей на всех этапах, с учетом оценки состояния по ШРМ и уровней курации, создания центров компетенции на базе «якорных» медицинских организаций, маршрутизация пациентов в медицинские организации, создания Регистра пациентов нуждающихся и прошедших медицинскую реабилитацию, создания центра/бюро маршрутизации, проведения телемедицинских консультаций, медицинской реабилитации на дому</p>				<p>округе», от 07 февраля 2025 г. № 95-о «О маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» для детского населения в Ямало-Ненецком автономном округе»);  2026 году – 1 ед. (будет разработан к концу года);  2027 году – 1 ед. (будет разработан к концу года);  2028 году – 1 ед. (будет разработан к концу года)</p>
6.3.	<p>Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава</p>	01.01.2026	01.01.2029	<p>главные врачи МО:  ГБУЗ «СОКБ»;  ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»;  ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»;  ГБУЗ ЯНАО «Лабытнанская ЦРБ»;  ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ЦРБ»;  ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»</p>	<p>Количество медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых и детей, в отношении которых проведен аудит, составило в:  2025 году – 3 ед. (ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»);  2026 году – 2 ед. (ГБУЗ ЯНАО «Лабытнанская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦРБ»);  2027 году – 1 ед. (ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»);  2028 году – 1 ед. (ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ЦРБ»)</p>

1	2	3	4	5	6
	России от 31.07.2020 № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н				
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1.	Внедрение в практическую работу медицинских организаций клинических рекомендаций/методических рекомендаций и оценка достаточности и состояния материально-технической базы, уровня профессиональной подготовки специалистов, обеспеченности необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания и т.д.	01.01.2026	01.01.2029	Орган исполнительной власти в сфере здоровья субъекта Российской Федерации в составе рабочих групп с участием главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации	Число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику, имеющих достаточную материально-техническую базу, уровень профессиональной подготовки специалистов, обеспеченность необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания и т.д., составило в: 2025 году – 11 (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ», число 15/15); 2026 году – 11 (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ», число 18/18); 2027 году – 11 (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ», число 20/20); 2028 году – 11 (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ», число 25/25)
7.2.	Проведение образовательных лекций и семинаров по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО	Число медицинских организаций, принявших участие в образовательных лекциях и семинарах по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях субъекта Российской Федерации, составило в: 2025 году – 2 (1 в ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦРБ», 1 в ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦРБ»); 2026 году – 2 (1 в ГБУЗ «СОКБ», 1 в ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ЦРБ»); 2027 году – 2 (1 в ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», 1 в ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»);

1	2	3	4	5	6
	субъекта Российской Федерации				2028 году – 1 (ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»)
7.3.	Обеспечение доступа специалистов медицинских организаций к Рубриктору клинических рекомендаций в сети «Интернет»	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьской ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»	Число специалистов медицинских организаций, имеющих доступ к Рубриктору клинических рекомендаций в сети «Интернет», составило в: 2025 году – 11 (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦРБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»); 2026 году – 11(ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦРБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»); 2027 году – 11 (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦРБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»); 2028 году – 11 (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦРБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»)
7.4.	Утверждение (актуализация) Положения по контролю качества оказания помощи по медицинской реабилитации с утверждением единой формы чек-листа, графика проведения аудитов медицинских организаций по медицинской реабилитации	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО	Принятые в субъекте нормативные правовые акты в: 2025 году – 1 (от 26.12.2024 № 1188-о «Об утверждении плана-графика проведения проверок в рамках осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности в 2025 году»); 2026 году – 1 (находится в разработке); 2027 году – 1 (будет разработан к концу года); 2028 году – 1 (будет разработан к концу года)
7.5.	Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы по следующим направлениям: - автоматизация I	01.01.2026	01.01.2029	Главные врачи МО: ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ» ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»	Осуществлены мероприятия по модернизации действующей региональной медицинской информационной системы в: 2025 году – 1 (разработана вкладка «реабилитация» в МИС ЕЦП); 2026 году – 1 (проводится доработка в МИС ЕЦП по вкладке «реабилитация»); 2027 году – 1 (проводится доработка в МИС ЕЦП по вкладке «реабилитация»); 2028 году – 1 (проводится доработка в МИС ЕЦП по вкладке «реабилитация»)

1	2	3	4	5	6
	<p>уровня внутреннего контроля – доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи;</p> <p>- проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных стандартизированной структурированной электронной медицинской карты пациента;</p> <p>- разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе</p>				
<b>8. Формирование и развитие цифрового контура в субъекте Российской Федерации</b>					
8.1.	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО	<p>Принятые нормативные правовые акты в:</p> <p>2025 году – 1 (от 30.01.2025 № 66-о «О маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» для взрослого населения в Ямало-Ненецком автономном округе»);</p> <p>2026 году – 1 (будет разработан к концу года);</p>

1	2	3	4	5	6
	(использование классификатора «Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья», единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)				2027 году – 1 (будет разработан к концу года); 2028 году – 1 (будет разработан к концу года)
8.2.	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы (название региональной медицинской информационной системы) и мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО	Доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации с использованием классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации, от общего числа МО субъекта, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств программы государственных гарантий, в: 2025 году – 100% (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»); 2026 году – 100% (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»); 2027 году – 100% (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»); 2028 году – 100% (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»)
8.3.	Использование в медицинской информационной системе элементов поддержки принятия	01.01.2026	01.01.2026	главные врачи МО	Элементы поддержки принятия врачебных решений внедрены в: 2025 году – 100% (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО

1	2	3	4	5	6
	врачебных решений				<p>«Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»);</p> <p>2026 году – 100% (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»);</p> <p>2027 году – 100% (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»);</p> <p>2028 году – 100% (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»)</p>
8.4.	Анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа представляемых медицинскими организациями данных	01.01.2026	01.01.2029	<p>главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьской ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»</p>	<p>Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в МИС в:</p> <p>2025 году – 1 (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьской ЦГБ»);</p> <p>2026 году – 2 (ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»);</p> <p>2027 году – 2 (ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ»);</p> <p>2028 году – 2 (ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»)</p>
8.5.	Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.01.2026	01.01.2029	<p>главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьской ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»</p>	<p>Число медицинских организаций, ведущих регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию, в:</p> <p>2025 году – 0;</p> <p>2026 году – 0;</p> <p>2027 году – 4 (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьской ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»);</p> <p>2028 году – 7 (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьской ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»).</p>
8.6.	Создание и ведение модуля «медицинская	01.01.2026	01.01.2029	<p>главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьской ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»;</p>	<p>Число медицинских организаций, использующих модуль «медицинская реабилитация» в МИС, составляет в:</p> <p>2025 году – 3 (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьской ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская</p>

1	2	3	4	5	6
	реабилитация» в медицинской информационной системе субъекта Российской Федерации, в том числе:			ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»	ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»), 18 автоматизированных рабочих мест членов МДРК; 2026 году – 2 (ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ»), 12 автоматизированных рабочих мест членов МДРК; 2027 году – 1 (ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»), 19 автоматизированных рабочих мест членов МДРК; 2028 году – 1 (ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»), 20 автоматизированных рабочих мест членов МДРК
8.6.1.	Наличие электронного учета времени работы медицинского оборудования в каждом индивидуальном плане медицинской реабилитации	01.01.2026	01.01.2026	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьской ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»	Число медицинских организаций, использующих модуль «медицинская реабилитация» с электронным учетом времени работы оборудования в МИС, составляет в: 2025 году – 2 (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьской ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»), 11 автоматизированных рабочих мест членов МДРК; 2026 году – 1 (ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»), 12 автоматизированных рабочих мест членов МДРК; 2027 году – 2 (ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ»), 25 автоматизированных рабочих мест членов МДРК; 2028 году – 4 (ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»), 33 автоматизированных рабочих мест членов МДРК
<b>9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации</b>					
9.1.	Мероприятия, направленные на увеличение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации через Региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – РПГУ)	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО	Число граждан, имеющих личный кабинет РПГУ, в: 2025 году – 150 000 чел.; 2026 году – 150 500 чел.; 2027 году – 151 000 чел.; 2028 году – 151 500 чел.
9.2.	Увеличение числа опубликованных информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО	Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ, в: 2025 году – 54 ед.; 2026 году – 70 ед.; 2027 году – 75 ед.; 2028 году – 80 ед.
9.3.	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»;	Число медицинских организаций, внедривших механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации, в: 2025 году – 11 (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО

1	2	3	4	5	6
	реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайтов медицинских организаций, инфоматов, смс-рассылок, рассылок на электронную почту и др.			ГБУЗ «СОКБ»	«Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»); 2026 году – 11 (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»); 2027 году – 11 (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»); 2028 году – 11 (ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ», ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Губкинская ГБ», ГБУЗ ЯНАО «Тазовская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»)
9.4.	Информирование населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию с помощью средств массовой информации (с указанием числа созданных роликов и числа их демонстраций по годам действия проекта и (или) числа статей в печатных/электронных средствах массовой информации, программ по телевидению и радио)	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО	Число созданных роликов и число их демонстраций по годам действия проекта и (или) числа статей в печатных/электронных средствах массовой информации, программ по телевидению и радио в: 2025 году – 54 ед.; 2026 году – 70 ед.; 2027 году – 75 ед.; 2028 году – 80 ед.
9.5.	Организация и ведение Школы пациентов и родственников по медицинской реабилитации	01.01.2026	01.01.2029	главные врачи МО: ГБУЗ «СОКБ»; ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»; ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦРБ»; ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»	Число медицинских организаций, внедривших Школу пациентов и родственников по медицинской реабилитации, в: 2025 году – 0; 2026 году – 0; 2027 году – 3 (ГБУЗ «СОКБ», ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»); 2028 году – 3 (ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦРБ», ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская ЦРБ»)

#### IV. Дополнительные разделы (мероприятия)

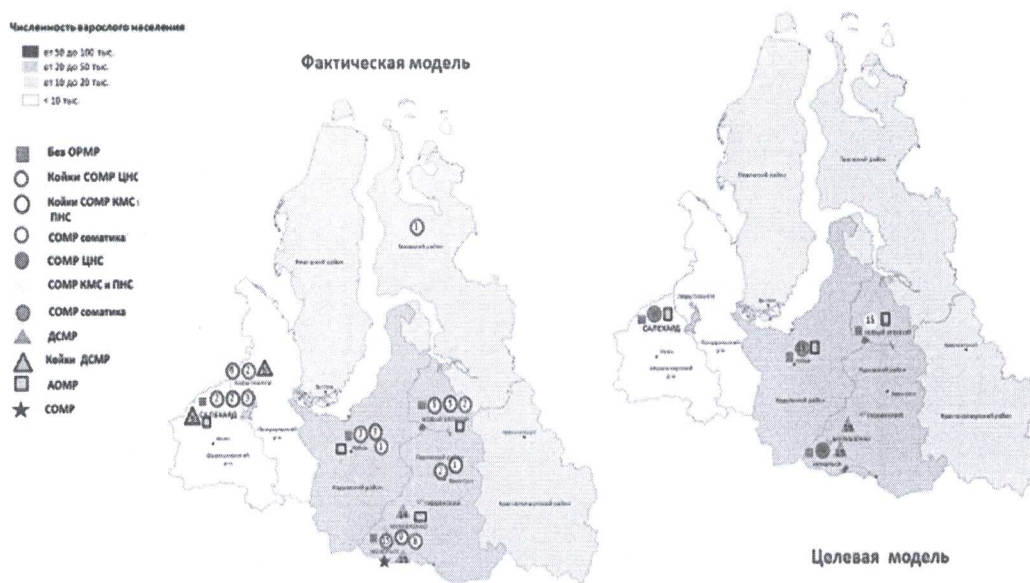
Задачи, обозначенные в региональной программе, необходимо решать с учетом специфических особенностей оказания медицинской помощи в условиях Крайнего Севера:

- 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 населению в ЯНАО 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 г. № 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 г. № 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.