



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27 мая 2022 года № 229-п

г. Ханты-Мансийск

**О внесении изменений в постановление Правительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от 27 декабря 2021 года № 594-п «О мерах по реализации  
государственной программы Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры «Современное здравоохранение»**

В соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 августа 2021 года № 289-п «О порядке разработки и реализации государственных программ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», учитывая решение Общественного совета при Департаменте здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 16 мая 2022 года № 9), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т:**

Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 декабря 2021 года № 594-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Современное здравоохранение» следующие изменения:

1. Пункт 1 после подпункта 1.9 дополнить подпунктом 1.10 следующего содержания:

«1.10. Региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» (приложение 10).».

2. После приложения 9 дополнить приложением 10 следующего содержания:

«Приложение 10  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры  
от 27 декабря 2021 года № 594-п

**Региональная программа**  
**«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская**  
**реабилитация**  
**в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»**

**Введение**

Региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» (далее – Региональная программа, автономный округ) разработана в соответствии со статьей 40 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав России) от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», от 31 июля 2020 года №788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых», Требованиями к региональным программам «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», утвержденными Минздравом России 31 января 2022 года.

Региональная программа направлена на совершенствование системы медицинской реабилитации на всех этапах, включая обеспечение доступности качественной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в целях снижения уровня инвалидизации населения и увеличения продолжительности активной жизни граждан.

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

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

Автономный округ расположен в срединной части России и Евразийского материка. С запада на восток территория региона простирается на 1 400 км от восточных склонов Северного Урала почти до берегов Енисея; с севера на юг – на 800 км от Сибирских Увалов до тайги Кондинского муниципального района. Протяженность границ автономного округа составляет 4 733 км.

Автономный округ граничит на севере с Ямало-Ненецким автономным округом, северо-западе – с Республикой Коми, юго-западе – со Свердловской областью, юге – с Тобольским и Уватским районами

Тюменской области, юго-востоке и востоке – с Томской областью и Красноярским краем.

Площадь автономного округа составляет 534,8 тыс. кв. км (автономный округ занимает 9-е место по площади среди субъектов Российской Федерации (далее – РФ)).

На территории автономного округа создано 105 муниципальных образований (13 городских округов, 9 муниципальных районов, 26 городских и 57 сельских поселений) и расположено 195 населенных пунктов, из них: 16 городов (14 наделены статусом «город окружного значения»), 24 поселка городского типа, 58 поселков, 45 сел, 52 деревни.

Плотность населения составляет 3,16 человек на 1 кв. км. Данный факт обуславливает географические сложности оказания медицинской помощи жителям отдаленных территорий.

Приоритетным направлением экономики автономного округа является добыча углеводородного сырья, также развиваются энергетика, строительство, транспортная инфраструктура и другие отрасли. Автономный округ является основным нефтегазоносным регионом РФ и одним из крупнейших нефтедобывающих регионов мира, относится к регионам-донорам РФ. Автономный округ занимает лидирующие позиции по ряду основных экономических показателей в РФ:

- I место - по добыче нефти;
- I место - по производству электроэнергии;
- II место - по объему промышленного производства;
- II место - по добыче газа;
- II место - по поступлению налогов в бюджетную систему;
- III место - по объему инвестиций в основной капитал.

Таблица 1

Численность населения в автономном округе 2019-2021 годов  
(по данным Единой межведомственной информационно-статистической системы (далее – ЕМИСС))

Наименование показателя	на 01.01.2019	на 01.01.2020	на 01.01.2021
Общая численность населения, чел.	1674086	1674676	1687654
Из общей численности населения:			
Моложе трудоспособного возраста, чел	386530	386156	386633
Трудоспособного возраста, чел.	997200	1022906	1021945
Старше трудоспособного возраста, чел.	290356	265614	279076

По данным Федеральной службы государственной статистики (далее – Росстат), на 1 января 2021 года численность населения автономного округа составила 1 687 654 человека, из них: сельских жителей – 124 615 человек (7,4 % от общего числа населения автономного округа). Автономный округ – третий в Уральском Федеральном округе (далее – УФО) по численности населения.

Детей в возрасте до 17 лет – 428 063 (25,3 % от числа всех жителей автономного округа). Лиц моложе трудоспособного возраста – 386 633

(22,9 %), лиц трудоспособного возраста – 1 021 945 (60,6 %), лиц старше трудоспособного – 279 076 человек (16,5 %).

По данным Росстата, автономный округ лидирует среди российских регионов по темпу прироста населения старше трудоспособного возраста: в 2020 году по отношению к 2019 году прирост составил 17,6 %. Удельный вес населения старше трудоспособного возраста в 2020 году составил 16,5 % (за 10 лет увеличение в 2 раза, при этом доля лиц трудоспособного возраста снизилась на 5,4 %). Данная тенденция оказывает неблагоприятное влияние на показатели смертности и инвалидизации населения в автономном округе.

За 3 года численность населения автономного округа увеличилась на 24,6 тыс. человек или на 1,5 %, что обусловлено как миграционным, так и естественным приростом. Показатель естественного прироста в 2020 году составил 4,7 на 1 тыс. населения.

Таблица 2

Медико-демографические показатели в автономном округе  
за 2018-2020 годы (по данным Росстата, ЕМИСС)

Наименование показателя	2018	2019	2020
Рождаемость (на 1 000 населения)	10 место в общероссийском рейтинге РФ – 10,9 УФО – 11,9 ХМАО – 13,6	11 место в общероссийском рейтинге РФ – 10,1 УФО – 10,9 ХМАО – 12,4	10 место в общероссийском рейтинге РФ – 9,8 УФО – 10,6 ХМАО – 12,3
Смертность (на 1 000 населения)	5 место в общероссийском рейтинге РФ – 12,5 УФО – 11,9 ХМАО – 6,3	5 место в общероссийском рейтинге РФ – 12,3 УФО – 11,7 ХМАО – 6,0	5 место в общероссийском рейтинге РФ – 14,6 УФО – 13,9 ХМАО – 7,6
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 чел. соответствующего возраста)	РФ – 482,2 УФО – 519,8 ХМАО – 380,0	РФ – 470,0 УФО – 503,1 ХМАО – 360,9	РФ – 548,2 УФО – 579,8 ХМАО – 432,1
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	РФ – -1,6 УФО – +0,01 ХМАО – +7,3	РФ – -2,2 УФО – -0,8 ХМАО – +6,4	РФ – -4,8 УФО – -3,3 ХМАО – +4,7
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	11 место в общероссийском рейтинге РФ – 72,91 УФО – 72,01 ХМАО – 74,28	9 место в общероссийском рейтинге РФ – 73,34 УФО – 72,52 ХМАО – 75,04	13 место в общероссийском рейтинге РФ – 71,54 УФО – 70,81 ХМАО – 72,9

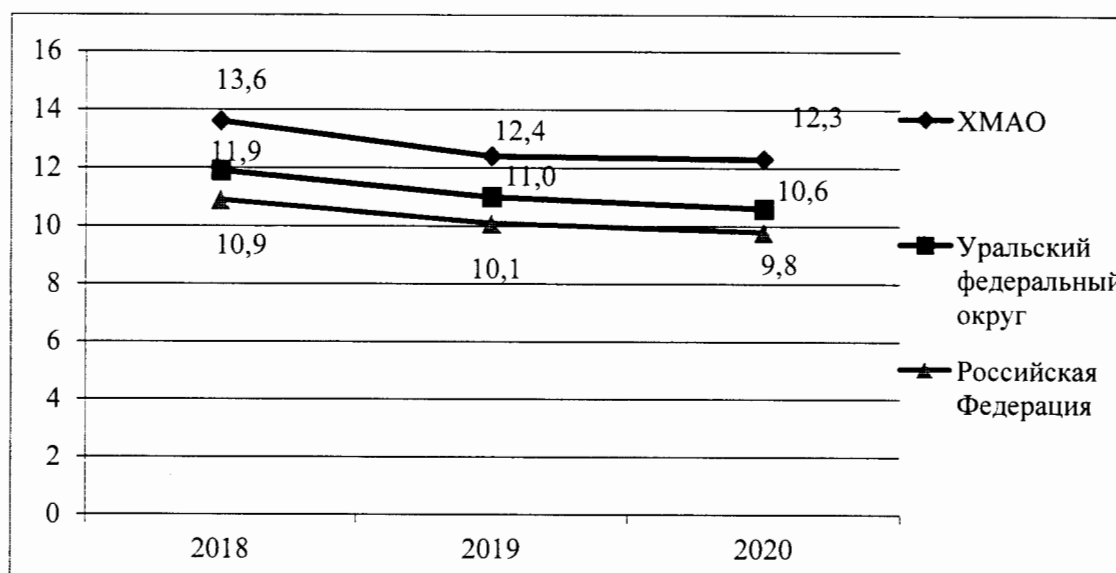
Для автономного округа характерна стабильная медико-демографическая ситуация, высокий коэффициент рождаемости (12,3) при низком показателе смертности (7,6) населения. Из всех субъектов РФ автономный округ занимает десятое место по показателям рождаемости и пятое место по показателю смертности (данные Росстата 2020 года).

В автономном округе, как и во многих регионах РФ, на протяжении 2018-2020 годов зарегистрировано снижение показателя рождаемости

на 9,5%.

В 2020 году в регионе родились 20 605 детей (в 2019 году – 20 821 ребенок, в 2018 году – 22 538 детей), умерли 12 794 человека (в 2019 году – 10 112 человек, в 2018 году – 10 393 человека), естественный прирост населения составил 7 811 человек (в 2019 году – 10 709 человек, в 2018 году – 12 145 человек).

Рисунок 1  
Динамика рождаемости в Российской Федерации, Уральском федеральном округе, автономном округе за 2018-2020 годы (на 1 тыс. населения)



По данным Росстата, в сравнении с 2019 годом в 2020 году зарегистрировано снижение коэффициента рождаемости:

по РФ – на 3,0 %;

по УФО – на 3,6 %;

по автономному округу – на 0,8 %.

За 2020 год общая смертность населения в автономном округе увеличилась и составила 7,6 на 1 тыс. населения. В абсолютных цифрах прирост числа умерших составил 2 682 случая (рост с 10 112 до 12 794), что определено как избыточная смертность.

Ведущими классами заболеваний в структуре общей смертности в 2020 году, как и в предыдущие годы, являются болезни системы кровообращения (36,0 %), новообразования (16,0 %), внешние причины (9,6 %). На смертность от болезней органов дыхания и новой коронавирусной инфекции COVID-19 приходится по 7 % в структуре общей смертности.

В автономном округе рост показателей смертности в 2020 году обусловлен влиянием новой коронавирусной инфекции COVID-19, явившейся в большинстве случаев основной причиной смерти, а в других –

катализатором, который оказал существенное влияние на развитие иных заболеваний (ускорил и утяжелил их течение), что в совокупности и объясняет избыточную смертность.

Анализ причин, приведших к появлению избыточной смертности, показал, что:

из 2 682 избыточно умерших в автономном округе новая коронавирусная инфекция COVID-19 выявлена у 850 умерших, где она послужила основной причиной смерти;

у 586 избыточно умерших в 2020 году от пневмонии новая коронавирусная инфекция COVID-19 выявлена в качестве сопутствующей причины, не повлиявшей на летальный исход;

рост пневмоний связан как с вероятной новой коронавирусной инфекцией COVID-19 при отсутствии лабораторной верификации диагноза, так и с развитием бактериальных осложнений при тяжелом течении новой коронавирусной инфекции COVID-19 на фоне протезирования нарушений дыхательной функции посредством искусственной вентиляции легких;

в 1 246 случаях причина смерти другая (болезни системы кровообращения, новообразования и т.д.), но в отдаленном периоде – перенесенная новая коронавирусная инфекция COVID-19.

## 1.2. Эпидемиологические показатели

В 2020 году показатель общей заболеваемости населения автономного округа снизился по всем классам болезней на 8,9% и составил 1676,5 на 1 тыс. населения (в 2019 году – 1839,5; по УФО - 1652,7; по РФ – 1648,8 на 1 тыс. населения).

Показатель первичной заболеваемости населения автономного округа (таблица 3) снизился на 6,1% (с 900,6 на 1 тыс. населения в 2019 году до 845,7 в 2020 году). Первичная заболеваемость населения в 2020 году по УФО – 838,0, по РФ – 782,1 на 1 тыс. населения.

Снижение общей и первичной заболеваемости обусловлено объективно-необходимыми ограничительными мерами по деятельности амбулаторно-поликлинических медицинских организаций во II – III кварталах 2020 года (приостановка проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения), снижением количества обращений населения за получением медицинской помощи из-за опасений заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Таблица 3

Первичная заболеваемость населения автономного округа по основным классам болезней за период 2018-2020 годы (на 1 тыс. чел.)  
(по данным Росстата, ЕМИСС)

Классы болезней МКБ-10	2018	2019	2020		
			ХМАО	УФО	РФ
Все болезни,	935,7	900,6	845,7	838,0	782,1

из них:					
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	38,0	37,7	24,9	24,9	20,5
Новообразования	11,4	11,5	8,4	9,4	9,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3,6	3,8	2,7	3,8	3,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	14,6	17,2	12,5	13,7	11,0
Психические расстройства и расстройства поведения	2,9	3,2	2,4	4,0	3,4
Болезни нервной системы	16,9	11,1	12,5	13,2	12,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	35,9	28,9	19,7	25,2	23,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	23,4	22,4	17,6	21,6	20,5
Болезни системы кровообращения	20,9	21,7	16,8	30,5	29,4
Болезни органов дыхания	456,6	439,6	433,5	417,7	370,6
Болезни органов пищеварения	47,6	38,7	27,3	28,3	26,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	54,8	51,1	42,2	34,4	34,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	37,5	34,1	24,0	24,1	25,0
Болезни мочеполовой системы	54,8	59,6	40,1	34,3	36,0
Врожденные аномалии (пороки развития)	1,6	1,7	1,3	1,7	1,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	92,2	98,3	86,9	88,2	81,3

В структуре первичной заболеваемости населения автономного округа по убыванию распределились классы заболеваний: болезни органов дыхания – 51,3 %, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – 10,3 %, болезни кожи и подкожной клетчатки – 5 %, болезни мочеполовой системы – 4,7 %, болезни органов пищеварения – 3,2 %, инфекционные и паразитарные болезни – 2,9 %, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 2,8 %, болезни глаза и его придаточного аппарата – 2,3 %, болезни уха и сосцевидного отростка – 2,1 %, болезни системы кровообращения – 2,0 %. Показатель заболеваемости новой коронавирусной инфекцией COVID-19 составил 58,0 на 1 тыс. человек и долю среди первичной заболеваемости – 6,9 %.

Показатель общей заболеваемости среди детского населения (0 - 14 лет) снизился на 16 % (с 2487,1 на 1 тыс. населения в 2019 году до 2089,3 в 2020 году). По УФО в 2019 году показатель составил 2307,4, по РФ – 2198,2 на 1 тыс. населения. При этом рост зарегистрирован по классу болезни крови и кроветворных органов и отдельным нарушениям, вовлекающим иммунный механизм, на 31,6 %.

Особое отношение в 2020 году уделено регистрации редких заболеваний, требующих льготного обеспечения лекарствами. Всех детей, в том числе с ремиссией, поставили на учет для постоянного наблюдения специалистами медицинских организаций. Этим объясняется прирост показателя зарегистрированных пациентов по этому классу на 31,6 %.

По остальным классам идет снижение показателей. У детей от 0 до 14

лет на 30 % и более зарегистрировано снижение по инфекционным и паразитарным заболеваниям. На 20 % и более снижение отмечается по новообразованиям, болезням нервной системы, глаза, уха и сосцевидного отростка, пищеварения и болезням мочеполовой системы. Менее 20 % и более 10 % имеют темп убыли такие заболевания как травмы и отравления, болезни костно-мышечной системы, болезни органов дыхания, кровообращения, заболевания эндокринной системы.

В структуре общей заболеваемости детей первое место занимают болезни органов дыхания (58 %). Далее следуют болезни глаза и его придаточного аппарата (5,1 %), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (5 %), болезни органов пищеварения (4,8 %), болезни кожи и подкожной клетчатки (4,8 %), болезни нервной системы (4 %), инфекционные и паразитарные болезни (4,5 %). По 2 % – эндокринные заболевания, болезни уха и сосцевидного отростка, мочеполовой системы. По 1 % и менее – заболевания новой коронавирусной инфекцией, вызванной COVID-19, болезни системы кровообращения, новообразования, психические расстройства и болезни крови, врожденные аномалии.

В автономном округе имеет место снижение первичной заболеваемости детского населения от 0 до 14 лет на 15,0 % (с 1887,2 на 1 тыс. населения в 2019 году до 1602,0 в 2020 году). По УФО в 2019 году этот показатель составил 1824,9, по РФ – 1724,4 на 1 тыс. населения.

В структуре первичной заболеваемости детского населения первое место

занимают болезни органов дыхания (72 %), далее следуют травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (6,5 %), болезни кожи и подкожной клетчатки (4,3%), инфекционные и паразитарные болезни (4 %).

### 1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения автономного округа

Численность инвалидов в автономном округе имеет тенденцию к увеличению с 54 999 человек в 2019 году до 59 434 человек в 2021 году (увеличение на 8,06 %), что обусловлено приростом населения старше трудоспособного возраста, а также миграционным приростом населения за счет пациентов с тяжелой патологией, переезжающих в автономный округ в целях получения качественной медицинской помощи и социальных льгот автономного округа.

При этом уровень первичной инвалидности во всех возрастных группах взрослого населения в 2020 году снизился относительно 2019 года и составил среди взрослого населения – 30,7 на 10 тыс. взрослого населения (в 2019 году – 37,0); среди взрослого населения трудоспособного возраста – 19,9 на 10 тыс. населения трудоспособного возраста (в 2019 году – 24,3);



среди взрослого населения пенсионного возраста – 66,9 на 10 тыс. населения пенсионного возраста (в 2019 году – 81,7).

В автономном округе уровень первичной инвалидности среди взрослого населения (в 2020 году – 30,7 на 10 тыс. взрослого населения) ниже, чем в УФО (в 2020 году – 47,9 на 10 тыс. взрослого населения) и РФ (в 2020 году – 48,1 на 10 тыс. взрослого населения).

В структуре численности инвалидов по возрастным группам (таблица 4), как в УФО и РФ, существенной динамики не отмечается: преобладает возрастная группа старше 60 лет (42,8 % в 2020 году, 42,7 % в 2019 году, 38,7 % в 2018 году), на втором месте возрастная группа с 51 до 60 лет (17,9 % в 2020 году, 18,9 % в 2019 году, 20,9 % в 2018 году). Сопоставимое количество в структуре инвалидизации населения составляют лица в возрастной категории с 41 до 50 лет и дети до 17 лет – 11,5 % и 11,3 % соответственно.

В сравнении структуры инвалидности автономного округа и УФО отмечается больший процент детей-инвалидов в сочетании с меньшим количеством лиц с инвалидностью в возрастной группе старше 60 лет.

Таблица 4

Численность инвалидов по возрастным группам в автономном округе по состоянию на 1 января 2019-2021 годов  
(по данным ФГИС Федеральный реестр инвалидов)

Территория	Всего	Дети до 17 лет		18-30 лет		31-40 лет		41-50 лет		51-60 лет		Свыше 60 лет	
		чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %
на 01.01.2021													
РФ	11632958	703969	6	485189	4,2	796087	6,8	1065956	9,2	1787254	15,4	6794503	58,4
УФО	765216	56212	7,3	36276	4,7	58557	7,7	71356	9,3	110704	14,5	432111	56,5
ХМАО	59434	6723	11,3	3921	6,6	5882	9,9	6831	11,5	10602	17,9	25475	42,8
на 01.01.2020													
РФ	11876925	688023	5,8	486568	4,1	792675	6,7	1049869	8,8	1877577	15,8	6982213	58,8
УФО	777599	54085	7	36209	4,7	58328	7,5	68995	8,9	116094	14,9	443888	57
ХМАО	59360	6602	11	3886	6,5	5815	9,8	6576	11,1	11205	18,9	25276	42,7
на 01.01.2019													
РФ	11947754	670086	5,6	501013	4,2	783269	6,6	1031400	8,6	1954125	16,4	7007861	58,6
УФО	773966	52471	6,8	37014	4,8	57319	7,4	66044	8,5	120237	15,5	440881	57
ХМАО	54999	6450	11,7	3950	7,2	5695	10,4	6120	11,1	11488	20,9	21296	38,7

В 2020 году в автономном округе численность детей-инвалидов в возрасте до 18 лет составила 6 450, из них мальчиков – 3 848, девочек – 2 602.

Уровень первичной инвалидности детей в 2020 году: 15,3 на 10 тысяч детского населения (654 человека), из них мальчики – 379 (58 %), девочки – 75 (42 %) (в 2019 году – 18,5, в 2018 году – 19,6).

По возрастному составу: от 0-3 лет – 35,7 %, 4-7 лет – 34,3 %, 8-14 лет – 20,8 %, 15-17 лет – 9,2 %.

В автономном округе зарегистрирована тенденция к снижению уровня первичной детской инвалидности, за 3 года отмечено снижение на 21,9%.

В структуре причин детской инвалидности, впервые признанной, лидирующие места занимают: психические расстройства – 28,7 %, болезни нервной системы – 16,7 %, болезни эндокринной системы – 15,3 %, врожденные аномалии – 14,5 %, новообразования – 5,4 %.

Согласно форме федерального статистического наблюдения № 30 в 2019 году доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа инвалидов, нуждающихся в проведении реабилитации, составила 91 %, в том числе детей-инвалидов – 98 %. В 2020 году доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, также составила 91 %, при этом изменилось соотношение взрослых и детей: уменьшилось количество детей – 84 %, увеличилось количество взрослых – 92 %.

Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию, составила 75 %, в том числе детей-инвалидов – 80 %.

#### 1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы автономного округа (анализ за 2019-2021 гг.)

Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в автономном округе, ежегодно утверждаемой Постановлением Правительства автономного округа (далее – Территориальная программа ОМС).

Объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» планируются согласно нормативам.

В 2019 году норматив – 0,004 на 1 застрахованное лицо (1 630 810 человек), что составляет 6 524 случая госпитализации, в том числе не менее 25 % для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности. Комиссия по разработке Территориальной программы ОМС на 2019 год установила 6 712 случаев госпитализации в круглосуточный стационар, исполнено 6 687 случаев, что составляет 99,6%.

На 2020 год норматив – 0,005 на 1 застрахованное лицо (1 634 987 человек), что составляет 8 175 случаев госпитализации, в том числе не менее 25 % для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности. Комиссия по разработке Территориальной

программы ОМС на 2020 год установлено 5 456 случаев госпитализации, исполнено 5 456 случаев госпитализации, что составляет 100 %.

На 2021 год норматив – 0,005 на 1 застрахованное лицо (1 577 493 человека), что составляет 7 888 случаев госпитализации, в том числе не менее 25 % для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности. Комиссией по разработке Территориальной программы ОМС на 2021 год установлено 7 043 случая госпитализации, исполнено 7 043 случая госпитализации, что составляет 100 %.

Таблица 5

Охват медицинской реабилитацией пациентов от числа застрахованного населения в автономном округе

	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Численность застрахованных лиц в автономном округе по состоянию на 1 января, чел.	1 630 810	1 634 987	1 577 493
Число случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	6 687	5 456	7 043
Охват медицинской реабилитацией пациентов от числа застрахованного населения, %	0,0041	0,0033	0,0045

Количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в 2021 году в сравнении с 2019-2020 годами увеличилось и составило 7 043 (в 2020 году – 5 456, в 2019 году – 6 687), в том числе детям – 777 (в 2020 году – 487, в 2019 году – 1 205).

Охват медицинской реабилитацией пациентов в автономном округе в 2021 году увеличился и составил 0,0045 % от числа застрахованного населения (в 2020 году – 0,0033 %, в 2019 году – 0,0041 %).

Плановые объемы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 1 января 2020 и 2021 годов были рассчитаны с учетом показателя федерального норматива, в течение 2020 и 2021 годов планы и фактическое исполнение объемов снижены в связи с перепрофилированием коек отделений медицинской реабилитации под оказание специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, а также эпидемиологическими ограничениями по работе отделений медицинской реабилитации.

На 2022 год средний норматив объема медицинской помощи для медицинской реабилитации, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,004443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (1 636 774 человека), что составляет 7 272 случая госпитализации. Комиссией по разработке Территориальной программы ОМС на 2022 год установлено 7 524 случая госпитализации, что составляет 0,0046 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо.

Таблица 6

**Динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи по  
медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания  
медицинской помощи по медицинской реабилитации**

Профиль	2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	абс. число	%	абс. число	%	абс. число	%
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	6541	44,9	4092	38,8	6503	42,3
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	1690	11,6	1430	13,5	1845	12,0
Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями, в том числе:	6323	43,5	5033	47,7	7039	45,7
кардиореабилитация	1356	9,3	889	8,4	967	6,3
после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19					1965	12,8
Итого	14554		10555		15387	

В структуре пациентов, прошедших медицинскую реабилитацию, наибольшее количество в 2021 году составили пациенты с соматическими заболеваниями – 45,7 % (в 2020 году – 47,7 %, в 2019 году – 43,5 %), на втором месте пациенты с заболеваниями центральной нервной системы – 42,3 % (в 2020 году – 38,8 %, в 2019 году – 44,9 %), на третьем месте пациенты с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 12,0 % (в 2020 году – 13,5 %, в 2019 году – 11,6 %).

Доля медицинской реабилитации после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19 в общей структуре пролеченных пациентов в 2021 году составила 12,8 %.

Доля медицинской кардиореабилитации в общей структуре пролеченных пациентов в 2021 году уменьшилась и составила 6,3 % (в 2020 году – 8,4 %, в 2019 году – 9,3 %).

**1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы  
автономного округа (за исключением наркологии и психиатрии)  
(анализ за 2019-2020 гг.)**

В автономном округе организована трехэтапная система медицинской реабилитации, определен перечень медицинских организаций, осуществляющих оказание медицинской реабилитации с учетом этапов реабилитации, медицинских зон и профилей, разработана и утверждена маршрутизация пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.

В целях соблюдения преемственности в оказании медицинской помощи и своевременного направления пациентов на 2 и 3 этапы медицинской реабилитации в автономном округе определены 5

медицинских зон с учетом территориальной отдаленности и ориентации на медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по основным профилям заболеваний.

Медицинская зона № 1 (г. Ханты-Мансийск) – г. Белоярский, Березовский, Урай и Ханты-Мансийск, Кондинский и Ханты-Мансийский муниципальные районы.

Медицинская зона № 2 (г. Сургут) – Сургутский муниципальный район (за исключением поселка Угут), гг. Когалым и Сургут.

Медицинская зона № 3 (г. Нефтеюганск) – Нефтеюганский муниципальный район, гг. Пыть-Ях, Нефтеюганск, пос. Угут Сургутского муниципального района.

Медицинская зона № 4 (г. Нижневартовск) – Нижневартовский муниципальный район, гг. Мегион, Радужный, Лангепас, Покачи и Нижневартовск.

Медицинская зона № 5 (г. Нягань) – Октябрьский и Советский муниципальные районы, гг. Югорск, Нягань.

Медицинская реабилитация на 1 этапе осуществляется в структурных подразделениях, в том числе отделениях анестезиологии-реанимации и палатах реанимации и интенсивной терапии, медицинских организаций автономного округа, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилю заболевания. В автономном округе созданы 4 отделения ранней медицинской реабилитации в 4 медицинских организациях государственной системы здравоохранения автономного округа (в бюджетном учреждении автономного округа (далее – БУ) «Окружная клиническая больница», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», БУ «Няганская окружная больница»).

Количество пациентов, включенных в процесс медицинской реабилитации на 1 этапе, за последние 3 года составляет: в 2019 году – 33 261, в 2020 году – 28 282, в 2021 году – 23 024. Наибольшее количество пациентов, вовлеченных в процесс медицинской реабилитации на 1 этапе, при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «травматология и ортопедия» (из них 88 % при эндопротезировании суставов), 63 % пациентов по профилям «неврология» и «нейрохирургия», 56 % по кардиологии.

Медицинская реабилитация на 2 этапе осуществляется в 13 медицинских организациях автономного округа (в 12 медицинских организациях государственной системы здравоохранения автономного округа и 1 медицинской организации частной формы собственности (частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Сургут)). При этом в 8 медицинских

организациях государственной системы здравоохранения автономного округа созданы стационарные отделения медицинской реабилитации (в БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Лангепасская городская больница», БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ «Сургутская окружная клиническая больница», БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница», БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница»), в 4 медицинских организациях развернуты реабилитационные койки в специализированных отделениях.

Учитывая значительную протяженность границ автономного округа при относительно низкой плотности населения, ограниченную транспортную доступность медицинских организаций, в целях повышения доступности и качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, обеспечения экономической эффективности функционирования системы здравоохранения в автономном округе созданы многопрофильные отделения медицинской реабилитации для взрослых и детей, осуществляющие медицинскую реабилитацию по разным профилям.

Кочная мощность реабилитационных учреждений (отделений) автономного округа, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 2 этапе, в 2022 году увеличена и составляет 392 койки, в том числе 49 коек для детского населения (в 2021-2020 годах – 367 коек, в том числе 44 койки для детского населения, в 2019 году – 342 коек, в том числе 44 койки для детского населения).

Обеспеченность круглосуточными реабилитационными койками на 10 тыс. населения составила в 2021 году – 2,32 (в 2020 году – 2,24, в 2019 году – 2,1).

В условиях дневного стационара в 2022 году медицинская реабилитация организована в 7 медицинских организациях автономного округа

(в БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1», БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница», БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница», БУ «Мегионская городская больница»), коечный фонд составляет 113 пациенто-мест, в том числе 23 пациенто-места для детей. При этом с учетом сменности работы организовано 190 пациенто-мест дневного стационара, в том числе 55 – детских.

Обеспеченность реабилитационными койками дневного стационара с учетом сменности работы на 10 тыс. населения составила в 2021 году – 1,2 (в 2020 году – 1,16, в 2019 году – 1,16).

### 1.5.1. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в автономном округе

Таблица 7

#### Информация о структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации в автономном округе

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Окружная клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	103,3
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	отделение ранней медицинской реабилитации
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	86
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	47
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации	нет

	для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* * *	
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

1	Полное наименование медицинской организации	БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»	
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях	
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2	
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да	
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет	
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да	
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет	
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-	
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-	
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-	
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением



		функции центральной нервной системы	функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, пациентов с соматическими заболеваниями
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	15 коек реабилитационных для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	50 коек (30 коек реабилитационных соматических, 20 коек реабилитационных для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы)
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	90	80
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0	1,2
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	43	59
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да	
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	15 (30 пациенто-мест)	
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	90	
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2	
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	41	
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* * *	нет	
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-	
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-	
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-	
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-	
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-	
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет	
11.1	Число посещений в смену	-	
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-	
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном	-	

	отделении медицинской реабилитации	
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Урайская городская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	40,3
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* * *	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-

10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	56
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,25
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	48

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, пациентов с соматическими заболеваниями
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	71 койка (20 коек реабилитационных для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, 26 коек реабилитационных для больных с заболеваниями опорно-

		двигательного аппарата и периферической нервной системы, 25 коек реабилитационных соматических)
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,75
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	60
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	50
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,25
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	60
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* * *	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Белоярская районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2

4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	26,6
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) * * *	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	120
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	88,9

11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	85

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного стационара, в стационарных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	отделение ранней медицинской реабилитации
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	37
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,72
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	65
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	45 коек реабилитационных для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	88,1
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,14
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	62
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного	нет

	стационара* * *	
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	45
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	86
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	55

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Сургутская окружная клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	20 коек реабилитационных соматических
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	75
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном	1,4

	отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	75
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* * *	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет



6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	Отделение ранней медицинской реабилитации
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	24
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	2
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	64
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек)	25 коек реабилитационных соматических
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	76,9
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,75
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	7
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* * *	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	28
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	77

11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	52

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Когалымская городская больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	54,0
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)* * *	нет

10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	160
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	87
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	50

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	85,3
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-

8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* * *	дневной стационар
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	11 (33 пациенто-мест)
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	100
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	44
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	82
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	30

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	95,7
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней	нет

	медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* * *	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	80
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	82,6
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,15
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	60
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №3»

2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	43,3
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* * *	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях	-

	дневного стационара), с учетом совместительства (%)	
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	15
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,75
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	100

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	136,7
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет

9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* * *	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	42
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	89,5
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	100

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Лянторская городская больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	36,1
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней	-



	медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* * *	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	180
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	85
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	33
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Нижевартовская окружная клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной,

		медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, пациентов с соматическими заболеваниями
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	80 коек (40 коек реабилитационных для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, 25 коек реабилитационных для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 15 коек реабилитационных соматических)
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	78
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	20
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	20 (40 пациенто-мест)
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	78
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	20
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации	нет

	для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* * *	
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Нижевартовская городская поликлиника»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	210,0
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения	-

	медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* * *	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	12
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	83
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	15

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Нижевартовская окружная клиническая детская больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской	нет

	реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) * * *	детское ортопедическое реабилитационное отделение
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	15 коек реабилитационных для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	2
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	72
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,4
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	70
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-

11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Лангепасская городская больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	45,0
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, пациентов с соматическими заболеваниями
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	20 коек (15 коек реабилитационных соматических, 2 койки реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, 3 койки реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы)
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	43
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара	-

	медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* * *	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	50
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	58,9

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Мегионская городская больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	-
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	53,0
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-

7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* * *)	детское соматическое реабилитационное отделение
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	5 коек реабилитационных соматических
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	10 (20 пациенто-мест)
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,14
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	98
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	82
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	94
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,58
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	98

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Покачевская городская больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	17,6
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет



7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* * *	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	64
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	85,2
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,64
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	40
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Няганская окружная больница»

2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	Отделение ранней медицинской реабилитации
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	100
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,25
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	10
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* * *)	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской	нет

	реабилитации	
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Няганская городская поликлиника»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	47,0
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* * *	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по	-

	состоянию на 01.01.2022)	
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	15
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	74,6
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	38

Таблица 8

**Перечень приоритетных медицинских организаций автономного округа, участвующих в реализации мероприятий федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Количество отделений ранней медицинской реабилитации	Число отделений, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях стационара/ число круглосуточных реабилитационных коек	Общее число дневных стационаров медицинской реабилитации / число реабилитационных коек дневного стац-ра	Общее число амбулаторных отделений медицинской реабилитации
1	БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница»	1	1/45	-	1
2	БУ «Лангепасская городская больница»	-	1/20	-	1
3	БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации»	-	1/71	1/50	-
4	БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»	-	2/65	1/15	-
5	БУ «Окружная клиническая больница»	1	-	-	-
6	БУ «Сургутская окружная клиническая больница»	-	1/20	-	-

7	БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»	1	1/25	-	1
8	БУ «Нижевартовская окружная клиническая больница»	-	1/80	1/20	-
9	БУ «Нижевартовская окружная клиническая детская больница»	-	1/15	1/15	-

### 1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы автономного округа

Согласно форме федерального статистического наблюдения № 30 в 2021 году укомплектованность кадрами медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в автономном округе составила 93,4 % (укомплектованность врачами-специалистами – 90,2 %, специалистами с высшим профессиональным (немедицинским) образованием – 92,7 %, средним медицинским персоналом – 94,6 %, младшим медицинским персоналом – 97,5 %).

Таблица 9

#### Укомплектованность кадрами медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в автономном округе

Наименование должности	Укомплектованность, %
Врач – анестезиолог-реаниматолог	89,1
Врач-невролог	88,4
Врач-нейрохирург	95,0
Врач-кардиолог	89,6
Врач по медицинской реабилитации	76,9
Врач по физической и реабилитационной медицине	100
Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	93,2
Врач по лечебной физкультуре	85,3
Врач – травматолог ортопед	95,8
Врач-онколог	89,9
Врач-пульмонолог	81,6
Врач-психотерапевт	61,4
Врач-рефлексотерапевт	40,0
Врач-физиотерапевт	83,3

Врач-терапевт	92,4
Врач-педиатр	94,6
Врач – сердечно-сосудистый хирург	89,6
Инструктор по лечебной физкультуре	81,7
Медицинская сестра по массажу	88,6
Медицинская сестра по физиотерапии	94,4
Инструктор-методист по лечебной физкультуре	96,0
Логопед	96,7
Медицинский психолог	87,9

В 2020-2021 годах первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» прошли 24 врача, по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» –

1 медицинская сестра.

По состоянию на 1 января 2022 года профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» проходят 13 врачей, по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 4 медицинские сестры.

Запланирована в 2022 году первичная профессиональная переподготовка по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 38 врачей, первичная профессиональная переподготовка по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» 139 медицинских сестер.

#### 1.7. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в автономном округе

Приказом Департамента здравоохранения автономного округа от 9 июня 2021 года № 1002 «Об организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» сформирован и утвержден перечень медицинских организаций автономного округа, обеспечивающих оказание медицинской реабилитации взрослых с учетом этапов реабилитации, медицинских зон и профилей, разработана и утверждена маршрутизация пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, предусмотрен мониторинг оказываемой медицинской помощи с использованием Автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики АСММС.

Приказом Департамента здравоохранения автономного округа от 2 марта 2022 года № 369 «Об организации медицинской реабилитации детей» сформирован и утвержден перечень медицинских организаций автономного округа, обеспечивающих оказание медицинской реабилитации детей с учетом этапов реабилитации, медицинских зон и профилей, разработана и утверждена маршрутизация пациентов при оказании

медицинской помощи по медицинской реабилитации с учетом локализации и степени тяжести нарушений функций (уровень курации), предусмотрен мониторинг медицинской реабилитации детей.

## 1.8. Выводы

Несмотря на объективные сложности работы, возникшие в 2020 и 2021 годах, региональная система здравоохранения автономного округа сохранила устойчивость и способность динамичной перенастройки в условиях меняющейся эпидобстановки, что позволило сохранить доступность и качество медицинской помощи по профилю медицинская реабилитация населению автономного округа.

Имеющаяся материально-техническая база по медицинской реабилитации, ее территориальное планирование позволяет своевременно и качественно оказывать медицинскую помощь по медицинской реабилитации.

В то же время в реабилитационной службе автономного округа имеются проблемы, требующие решения:

1. Совершенствование структуры медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара (первый этап). Планируется открытие отделений ранней медицинской реабилитации в 3 медицинских организациях автономного округа (в 2023 году – в БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница», БУ «Сургутская окружная клиническая больница», в 2024 году – в БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И. Яцкив») и детских реабилитационных отделений в 2 медицинских организациях автономного округа (в 2023 году – в БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница», БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства»).

2. Оптимизация коечного фонда второго этапа медицинской реабилитации путем сокращения развернутых реабилитационных коек в непрофильных специализированных отделениях, открытие стационарного отделения медицинской реабилитации детей в 2023 году в БУ «Сургутская городская клиническая больница».

3. Организация работы дневных стационаров в медицинских организациях амбулаторно-поликлинического звена (открытие 6 дневных стационаров медицинской реабилитации детей в БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И. Яцкив», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №3», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №4», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5», БУ «Няганская городская детская поликлиника», БУ «Нижневартовская городская детская поликлиника», открытие 3 дневных стационаров медицинской реабилитации взрослых в БУ «Няганская городская поликлиника», БУ «Когалымская городская больница», БУ

«Пыть-Яхская окружная клиническая больница»).

4. Организация работы амбулаторных отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях амбулаторно-поликлинического звена (открытие в 2023 году амбулаторного отделения медицинской реабилитации в БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»).

5. Повышение укомплектованности подразделений, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, врачами по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», медицинскими сестрами по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации», специалистами по физической реабилитации, медицинскими логопедами, медицинскими психологами, специалистами по эргореабилитации.

6. Совершенствование системы мониторинга маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, создание центров по маршрутизации пациентов при направлении на медицинскую реабилитацию на базе БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр» (для взрослого населения), на базе БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница» (для детского населения), создание и ведение регистра пациентов (взрослых и детей), направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию.

7. Укрепление материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, в части оснащения медицинским оборудованием в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей (БУ «Лангепасская городская больница», БУ «Окружная клиническая больница», БУ «Сургутская окружная клиническая больница», БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница», БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница»).

## 2. Цель, показатели и сроки реализации Региональной программы

Цель 1: Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации;

Цель 2: Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации.

Региональная программа разработана на период 2022-2030 годов и направлена на достижение показателей национальной цели развития РФ «Сохранение населения, здоровья и благополучия людей».



Таблица 10

## Показатели и результаты региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2019 год)	Период. год								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1. Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации											
1.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	104,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
1.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	0,0	34,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
1.3	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями медицинские организации автономного округа, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей (ед.)	0,0	3,0	5,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

## 3. Задачи Региональной программы

Основными задачами Региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым и детям на всех этапах.

2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1, 2 этапы).

3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап).

4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы автономного округа.

5. Организационно методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы автономного округа.

6. Предоставление гражданам объективной, актуальной информации о реабилитационных программах и возможностях медицинской реабилитации.

## 4. План мероприятий Региональной программы

Таблица 11

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
1. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах								
1.1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах	1.1.1	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния по ППМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.06.2022	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры	Изданы соответствующие приказы Депздрава Югры	Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым, приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и в соответствии с рекомендациями Минздрава России от 04.03.2021 № 17-5/и/2-3265	Разовое (неделимое)
	1.1.2	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации детям на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.06.2022	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры	Изданы соответствующие приказы Депздрава Югры	Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации детям приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава	Разовое (неделимое)

							России от 23.10.2019 № 878н	
	1.1.3	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда автономного округа (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	01.06.2022	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководители медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию (далее – МО)	Депздравом Югры подготовлен ежегодный отчет по итогам проведенного анализа согласно утвержденной форме	Проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в автономном округе с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации), а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Регулярное (ежегодное)
	1.1.4	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций автономного округа на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	01.06.2022	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры;	Депздравом Югры предоставлен отчет об аудите оснащенности (с рассчитанным коэффициентом недооснащенности по каждому из реабилитационных отделений (стационарного, дневного стационара, амбулаторного отделения)	Проведен аудит оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций автономного округа на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России	Регулярное (ежегодное)

					руководители МО		от 31.07.2020 № 788н и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	
	1.1.5	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.06.2022	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководители МО	Обеспечен двухсменный режим работы (кабинетов/отделений физиотерапии и (или) залов/кабинетов ЛФК, тренажерных залов): в 2023 году – в 3 МО (БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Лангепасская городская больница»); в 2024 году – в 2 МО (БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ	Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)

						<p>«Сургутская окружная клиническая больница»); в 2025 году – в 4 МО (БУ «Окружная клиническая больница», БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Пижисвартовская окружная клиническая больница», БУ «Пижисвартовская окружная клиническая детская больница»); в 2026 году – в 3 МО (БУ «Когалымская городская больница», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2»); в 2027 году – в 3 МО (БУ «Сургутская городская клиническая</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>поликлиника №3», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4»; БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5»); в 2028 году – в 3 МО (БУ «Лянторская городская больница», БУ «Нижневартовская городская поликлиника», БУ «Нижневартовская городская детская поликлиника»); в 2029 году – в 3 МО (БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И.Яцкив», БУ «Мегионская городская больница», БУ «Покачевская городская больница»); в 2030 году – в 8 МО</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						(БУ «Няганская окружная больница», БУ «Няганская городская поликлиника», БУ «Няганская городская детская поликлиника», БУ «Белоярская районная больница», БУ «Нытть-Яхская окружная клиническая больница», БУ «Урайская городская клиническая больница», БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства», БУ «Сургутская городская клиническая больница»)		
1.1.6	Создание на функциональной основе центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»	01.06.2022	31.12.2023	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; руководитель БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»	Приказ Депздрава Югры о создании центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе БУ «Окружной клинический	Создан центр (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»	Разовос (неделимое)	



						лечебно-реабилитационный центр»		
1.1.7	Создание на функциональной основе центра (бюро) маршрутизации детей для направления на медицинскую реабилитацию на базе БУ «Нижевартовская окружная клиническая детская больница»	01.06.2022	31.12.2023	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры: руководитель БУ «Нижевартовская окружная клиническая детская больница»	Приказ Депздрава Югры о создании центра (бюро) маршрутизации детей для направления на медицинскую реабилитацию на базе БУ «Нижевартовская окружная клиническая детская больница»	Создан центр (бюро) маршрутизации детей для направления на медицинскую реабилитацию на базе БУ «Нижевартовская окружная клиническая детская больница»	Разовое (неделимое)	
1.1.8	Создание и ведение регистра пациентов (взрослых), направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших ее	01.06.2022	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры: руководитель БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»	Приказ Депздрава Югры о создании регистра пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших ее	Создан и ведется в режиме онлайн центром (бюро) маршрутизации взрослых регистр пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших ее	Регулярное (ежемесячно)	
1.1.9	Создание и ведение регистра пациентов (детей), направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших ее	01.06.2022	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры: руководитель БУ «Нижевартовская окружная клиническая детская больница»	Приказ Депздрава Югры о создании регистра пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших ее	Создан и ведется в режиме онлайн в центре (бюро) маршрутизации детей регистр пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших ее	Регулярное (ежемесячно)	
1.1.10	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и дети)	01.06.2022	31.12.2024	Начальник управления	Длительность ожидания	Сокращены сроки ожидания пациентом	Регулярное (ежегодное)	

		оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапов			организации медицинской помощи Депздрава Югры: главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры	составляет: для госпитализации на 2-й этап: 14 дней – в 2022 году; 14 дней – в 2023 году; 12 дней – в 2024 году; в целях реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): 21 день – в 2022 году; 18 дней – в 2023 году; 14 дней – в 2024 году	реабилитационного лечения на 2-м и 3-м этапах медицинской реабилитации	
	1.1.11	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.06.2022	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры: главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководителя МО	Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа составляет в: 2022 году – не менее 60%; 2023 году – не менее 70%; 2024 году – не менее 75%; 2025 году – не менее 75%;	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	Регулярное (ежегодное)

						2026 году – не менее 78%; 2027 году – не менее 80%; 2028 году – не менее 80%; 2029 году – не менее 85%; 2030 году – не менее 90%		
	1.1.12	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов либо 2,3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа	01.06.2022	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководители МО	Доля пациентов, закончивших лечение на 1 или 2 этапе и имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла у взрослого населения и 2, 3 уровни курации у детского населения, направленных на 3 этап медицинской реабилитации составляет в: 2022 году – не менее 10%; 2023 году – не менее 15%; 2024 году – не менее 20%; 2025 году – не менее 25%; 2026 году – не менее 30%; 2027 году – не менее 35%; 2028 году – не менее 40%; 2029 году – не менее 45%;	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов либо 2, 3 уровни курации для детей, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа	Регулярное (ежегодное)

						2030 году – не менее 50%		
	1.1.13	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	01.01.2023	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Денздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Денздрава Югры	Доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий в форме «врач-пациент» составила в: 2023 году – не менее 3%; 2024 году – не менее 5%; 2025 году – не менее 7%; 2026 году – не менее 8%; 2027 году – не менее 9%; 2028 году – не менее 10%; 2029 году – не менее 10%; 2030 году – не менее 10%	Увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	Регулярное (ежегодное)
	1.1.14	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.06.2022	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Денздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС	Регулярное (ежегодное)

					<p>реабилитации Депздрава Югры: главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководители МО</p>	<p>медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС, и объем финансирования составили в: 2022 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования; 2023 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования; 2024 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования; 2025 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования; 2026 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования; 2027 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						финансирования: 2028 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования; 2029 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования; 2030 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования		
1.1.15	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.06.2022	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководители МО	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС, и объем финансирования составили в: 2022 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС	Регулярное (ежегодное)	

						<p>2023 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;</p> <p>2024 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;</p> <p>2025 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;</p> <p>2026 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;</p> <p>2027 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;</p> <p>2028 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;</p> <p>2029 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;</p> <p>2030 году – не</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования		
1.2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1, 2 этап)	1.2.1	Организация I этапа медицинской реабилитации для взрослых путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия)	01.06.2022	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководитель БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница»; руководитель БУ «Сургутская окружная клиническая больница»; руководитель БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И. Яцкив»	Организованы отделения ранней медицинской реабилитации в: 2023 году – 2 отделения (БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница», БУ «Сургутская окружная клиническая больница»); 2024 году – 1 отделение (БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И. Яцкив»)	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на I этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации	Разовое (делимое)
	1.2.2	Организация I этапа медицинской реабилитации для детей путем открытия детских реабилитационных отделений	01.06.2022	31.12.2023	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской	Организованы детские реабилитационные отделения в 2023 году – 2 отделения (БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на I этапе, организованы детские реабилитационные отделения	Разовое (делимое)



					реабилитации Депздрава Югры; руководитель БУ «Нижевартовская окружная клиническая детская больница»; руководитель БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства»	больница», БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства»)		
1.2.3	Дополнительное открытие стационарных отделений медицинской реабилитации детей для организации 2 этапа медицинской реабилитации	01.06.2022	31.12.2023	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководитель БУ «Сургутская городская клиническая больница»	Открыто стационарное отделение медицинской реабилитации 2 этапа в 2023 году – 1 стационарное отделение медицинской реабилитации детей в БУ «Сургутская городская клиническая больница»	Дополнительно открыто и функционирует стационарное отделение медицинской реабилитации детей в БУ «Сургутская городская клиническая больница»	Разовое (делимое)	
1.2.4	Оптимизация круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом нормативов объемов, предусмотренных Территориальной программой ОМС, и потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми, неврологическими, кардиологическими, травматолого-ортопедическими и онкологическими заболеваниями	01.06.2022	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры;	Изданы приказы в МО об изменении реабилитационного коечного фонда	Определена потребность в медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором этапе с учетом использования реабилитационного коечного фонда МО. Реабилитационный коечный фонд в МО приведен в соответствие со сложившейся	Разовое (делимое)	

					главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководители МО		потребностью за счет дополнительного открытия, перепрофилирования существующего количества фонда	
1.2.5	Оснащение (персонализация и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.06.2022	31.12.2024	Начальник управления развития системы здравоохранения Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководители МО (БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Лангепасская городская больница», БУ «Окружной клинический лечебно-	Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям: в 2022 году – 3 МО (БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ «Лангепасская городская больница», БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница»); в 2023 году – 2 МО (БУ «Урайская окружная больница	Оснащены (персонализированы и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях (БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Лангепасская городская больница», БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ «Сургутская окружная клиническая больница», БУ «Окружная клиническая больница», БУ «Урайская окружная больница медицинской	Регулярное (ежегодное)	

					реабилитационный центр», БУ «Сургутская окружная клиническая больница», БУ «Окружная клиническая больница», БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница», БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница»)	медицинской реабилитации», БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»); в 2024 году – 4 МО (БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Сургутская окружная клиническая больница», БУ «Окружная клиническая больница», БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница»)	реабилитации», БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница», БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница»)	
1.2.6	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/методических рекомендаций	01.06.2022	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский	Число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику составило в: 2023 году – 14 МО (БУ «Окружная клиническая больница»,	В 29 медицинских организациях автономного округа, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены в практику положения клинических/методических рекомендаций	Регулярное (ежегодное)	

					<p>специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководители МО</p>	<p>БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Сургутская окружная клиническая больница», БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», БУ «Когалымская городская больница», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2», БУ «Сургутская городская клиническая</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>поликлиника №3». БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4», БУ «Лангепасская городская больница», БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница», БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница»); 2023 году – 15 МО (БУ «Лянторская городская больница», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5», БУ «Нижневартовская городская поликлиника», БУ «Нижневартовская городская детская поликлиника», БУ «Мегионская городская больница», БУ «Покачевская</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						городская больница», БУ «Няганская окружная больница», БУ «Няганская городская поликлиника», БУ «Няганская городская детская поликлиника», БУ «Белоярская районная больница», БУ «Ныть-Яхская окружная клиническая больница», БУ «Урайская городская клиническая больница», БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства», БУ «Сургутская городская клиническая больница», БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И. Яцкив»)		
1.3 Совершенствование и развитие организации	1.3.1	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в	01.06.2022	31.12.2023	Начальник управления организации медицинской	Открыты амбулаторные отделения медицинской	Открыто амбулаторное отделение медицинской реабилитации взрослых в БУ «Окружной	Регулярное (ежегодное)

<p>медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)</p>		<p>медицинских организациях автономного округа с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой ОМС</p>			<p>помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры, руководитель БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»; руководитель БУ «Путь-Яхская окружная клиническая больница»</p>	<p>реабилитации взрослых в: 2023 году – 1 в БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»</p>	<p>клинический лечебно-реабилитационный центр» с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой ОМС</p>	
	1.3.2	<p>Открытие и обеспечение деятельности дневных стационаров медицинской реабилитации в медицинских организациях автономного округа с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой ОМС</p>	01.06.2022	31.12.2024	<p>Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководители МО</p>	<p>Открыты дневные стационары медицинской реабилитации в 2024 году: 6 дневных стационаров для детей (БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И.Яцкив», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 3», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4»,</p>	<p>Организовано достаточное число реабилитационных коек дневных стационаров с учетом потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации всех категорий пациентов</p>	<p>Регулярное (ежегодное)</p>

						БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №5», БУ «Няганская городская детская поликлиника», БУ «Нижневартовская городская детская поликлиника»); 3 дневных стационара для взрослых (БУ «Няганская городская поликлиника», БУ «Когалымская городская больница», БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница»)		
1.3.3	Оснащение (пероснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых и/или детей) в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям	01.06.2022	31.12.2024	Начальник управления развития системы здравоохранения Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской	Оснащение амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской реабилитации реабилитационным оборудованием полностью приведено в соответствии с Порядками организации	Оснащены (пероснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых и дневные стационары медицинской реабилитации (взрослые и дети) в медицинских организациях (БУ «Окружной кардиологический	Регулярное (ежегодное)	



					<p>реабилитации Депздрава Югры; руководители МО (БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Лангепасская городская больница», БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница»)</p>	<p>медицинской реабилитации взрослым и детям в: 2022 году – 1 амбулаторное отделение (БУ «Лангепасская городская больница»); 2022 году – 2 дневных стационара (БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница»); 2023 году – 1 дневной стационар (БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации»); 2023 году – 1 амбулаторное отделение (БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»);</p>	<p>диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Лангепасская городская больница», БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница») в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						2024 году – 1 амбулаторное отделение (БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница»)		
2. Кадровое обеспечение реабилитационной службы								
2.1. Повышение укомплектованности медицинских организаций кадрами специалистов, участвующих в медицинской реабилитации (не менее 70%)	2.1.1	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС	01.06.2022	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководители МО	Ежеквартальный отчет главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации Депздрава Югры; ежеквартальный отчет главного внештатного детского специалиста по медицинской реабилитации Депздрава Югры	Ведение регионального регистра медицинских и фармацевтических работников. Создание электронной базы вакансий	Регулярное (ежеквартальное)
2.2. Профессиональная переподготовка и повышение квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	2.2.1	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.06.2022	31.12.2024	Начальник административного управления Депздрава Югры; начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской	Врачи прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» от числа запланированных в отчетном году; 2022 году – не	Определена потребность в профессиональной переподготовке врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках	Регулярное (ежегодное)

					реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководители МО	менее 55%: 2023 году – не менее 65%; 2024 году – не менее 70%	реализации Территориальной программы ОМС. Организовано направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом- графиком	
2.2.2	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	01.06.2022	31.12.2024	Начальник административного управления Депздрава Югры; начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководители МО	Специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» в:	2022 году – не менее 55%; 2023 году – не менее 65%; 2024 году – не менее 70%	Определена потребность в специалистах с высшим немедицинским образованием, входящих в состав МДРК. Организовано направление специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	Регулярное (ежегодное)

	2.2.3	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.06.2022	31.12.2030	Начальник административного управления Депздрава Югры; начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководители МО	Специалисты со средним медицинским образованием от числа запланированных прошли профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в: 2022 году – не менее 10%; 2023 году – не менее 15%; 2024 году – не менее 20%; 2025 году – не менее 25%; 2026 году – не менее 30%; 2027 году – не менее 50%; 2028 году – не менее 70%; 2029 году – не менее 90%; 2030 году – не менее 95%	Определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Организована профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	Регулярное (ежегодное)
	2.2.4	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС	01.06.2022	31.12.2024	Начальник административного управления Депздрава Югры; начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры;	Доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных	Повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках	Регулярное (ежегодное)

					главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководители МО	на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации составила в: 2022 году – не менее 50%; 2023 году – не менее 75%; 2024 году – не менее 95%	реализации Территориальной программы ОМС	
<b>3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в автономном округе</b>								
3.1 Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	3.1.1	Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу «врач- пациент» в рамках реализации Территориальной программы ОМС	01.01.2023	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководители МО (БУ «Окружной клинический лечебно- реабилитационный центр», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница»)	Открыты кабинеты телемедицины в: 2023 году – 1 кабинет (БУ «Окружной клинический лечебно- реабилитацион- ный центр»); 2024 году – 1 кабинет (БУ «Сургутская клиническая травматологичес- кая больница»)	Открыты кабинеты телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС	Регулярное (ежегодно)

	3.1.2	Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями автономного округа и медицинской организацией 3-4 группы	01.06.2022	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководители МО	Проведены ТМК по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями автономного округа и медицинской организацией 3-4 группы ежегодно в количестве 50 ТМК	Организованы и проводятся ТМК по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями автономного округа и медицинской организацией 3-4 группы	Регулярное (ежегодное)
3.2. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами	3.2.1	Увеличение дистанционных консультаций/ консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ	01.06.2022	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководители МО	Число телемедицинских консультаций/ консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации составило в: 2022 году – не менее 12ТМК; 2023 году – не менее 15ТМК; 2024 году – не менее 25ТМК; 2025 году – не менее 25ТМК; 2026 году – не менее 25 ТМК; 2027 году – не менее 25 ТМК; 2028 году – не	Осуществление «якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями 3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинских консультаций/ консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)

						менее 25 ТМК; 2029 году – не менее 25 ТМК; 2030 году – не менее 25 ТМК		
	3.2.2	Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	01.06.2022	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Денздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Денздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Денздрава Югры; руководители МО	Доля специалистов, принимающих участие в проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профильными сообществами научно-практических мероприятиях, из числа сотрудников, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составила в: 2022 году – не менее 20%; 2023 году – не менее 35%; 2024 году – не менее 65%	Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	Регулярное (ежегодное)
<b>5. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи</b>								
5.1. Формирование и развитие цифрового контура	5.1.1	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.06.2022	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Денздрава Югры; начальник управления развития системы здравоохранения Денздрава Югры;	Доля МО, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых	Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по	Регулярное (ежегодное)

					<p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; БУ «Медицинский информационно- аналитический центр» (далее – БУ «МИАЦ»); руководители МО</p>	<p>электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) от общего числа МО в: 2022 году – 3 МО (БУ «Окружной клинический лечебно- реабилитационн ый центр», БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Сургутская клиническая травматологичес кая больница»); 2023 году – 3 МО (БУ «Окружная клиническая больница», БУ «Сургутская окружная клиническая больница»; БУ «Окружной кардиологически й диспансер «Центр диагностики и сердечно- сосудистой хирургии»); 2024 году – 23 МО</p>	<p>медицинской реабилитации)</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--------------------------------------	--



						(БУ «Жогалямская городская больница», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №3». БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5», БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства», БУ «Сургутская городская клиническая больница», БУ «Лянторская городская больница», БУ «Нижневартовск		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ая окружная клиническая больница», БУ «Нижевартовск ая городская поликлиника», БУ «Нижевартовск ая окружная клиническая детская больница», БУ «Нижевартовск ая городская детская поликлиника», БУ «Лангепасская городская больница», БУ «Мегионская городская больница», БУ «Покачевская городская больница», БУ «Няганская окружная больница», БУ «Няганская городская поликлиника», БУ «Няганская городская детская поликлиника», БУ «Белоярская районная больница», БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница»,		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						БУ «Урайская городская клиническая больница», БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница им.В.И.Яцкив»)		
5.1.2	Создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.06.2022	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; начальник управления развития системы здравоохранения Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководитель БУ «МИАЦ»; руководители МО	Число медицинских организаций, использующих электронную систему управления потоками при направлении пациентов на медицинскую реабилитацию, составило в 2030 году – 29 МО (БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Окружная клиническая больница», БУ «Сургутская окружная	Внедрена электронная система управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	Разовое (делимое)	

						клиническая больница»; БУ «Окружной кардиологически й диспансер «Центр диагностики и сердечно- сосудистой хирургии», БУ «Когальмская городская больница», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №3», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5», БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>магеринства и детства», БУ «Сургутская городская клиническая больница», БУ «Лянторская городская больница», БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница», БУ «Нижневартовская городская поликлиника», БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница», БУ «Нижневартовская городская детская поликлиника», БУ «Лангепасская городская больница», БУ «Мегионская городская больница», БУ «Покачевская городская больница», БУ «Няганская окружная больница», БУ «Няганская городская поликлиника», БУ «Няганская</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						городская детская поликлиника», БУ «Белоярская районная больница», БУ «Нефтеюганская орржная клиническая больница им.В.И.Яцкив», БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница», БУ «Урайская городская клиническая больница»)		
5.1.3	Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в региональной медицинской информационной системе (далее – РМИС)	01.06.2022	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Денздрава Югры; начальник управления развития системы здравоохранения Денздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Денздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Денздрава Югры; руководитель	Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в РМИС. Доля медицинских организаций, внедривших автоматизацию процессов управления	Модернизация действующей РМИС путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	Разовое (делимое)	

					БУ «МИАЦ»: руководителя МО	качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, составила в: 2022 году – 1; 2023 году – 5; 2024 году – 23		
5.2. Внедрение передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	5.2.1	Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.06.2022	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководитель МО	На базе «якорной» медицинской организации (детской и взрослой) проведены рабочие совещания в: 2022 году - 3 совещания; 2023 году - 4 совещания; 2024 году - 4 совещания	Проведены рабочие совещания с медицинскими организациями на базе «якорной» медицинской организации (детской и взрослой) по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	Регулярное (ежеквартально)
	5.2.2	Проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, участвующие в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	01.06.2022	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры;	В течение года проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций, участвующих в реализации федерального проекта «Оптимальная для	Осуществляется мониторинг реализации медицинскими организациями федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Регулярное (ежегодное)

					главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры; руководители МО	восстановления здоровья медицинская реабилитация»		
6. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций								
	6.1.	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием	01.06.2022	31.12.2030	Начальник административного управления Депздрава Югры; руководитель БУ «МИАЦ»; руководители МО	Повышение уровня компетенции специалистов, участвующих в медицинской реабилитации, по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	Внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	Регулярное (ежегодное)
	6.2	Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть Интернет, создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.06.2022	31.12.2022	Начальник управления развития системы здравоохранения Депздрава Югры; руководитель БУ «МИАЦ»; руководители МО	Созданы автоматизированные рабочие места с возможностями безопасной передачи данных в 2022 году - все рабочие места в 29 МО (БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Сургутская	Медицинские организации обеспечены широкополосным доступом в сеть Интернет, созданы автоматизированные рабочие места для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	



						<p>клиническая травматологическая больница», БУ «Окружная клиническая больница», БУ «Сургутская окружная клиническая больница»; БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно- сосудистой хирургии», БУ «Когалымская городская больница», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №3», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4», БУ «Сургутская</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>городская клиническая поликлиника № 5», БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства», БУ «Сургутская городская клиническая больница», БУ «Лянторская городская больница», БУ «Нижневартовск ая окружная клиническая больница», БУ «Нижневартовск ая городская поликлиника», БУ «Нижневартовск ая окружная клиническая детская больница», БУ «Нижневартовск ая городская детская поликлиника», БУ «Лангепасская городская больница», БУ «Мегионская городская больница», БУ</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						«Покачевская городская больница», БУ «Няганская окружная больница», БУ «Няганская городская поликлиника», БУ «Няганская городская детская поликлиника», БУ «Белоярская районная больница», БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И.Яцкив», БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница», БУ «Урайская городская клиническая больница»)		
<b>7. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации</b>								
	7.1	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее – РПГУ)	01.06.2022	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; руководитель БУ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;	Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ, ежегодно составляет не менее 4	Увеличена доступность граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной на РПГУ	Регулярное (ежегодное)

					БУ «МИАЦ»; руководители МО			
	7.2	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте МО. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	01.06.2022	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; руководитель БУ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»; руководитель БУ «МИАЦ»; руководители МО	Число медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, где создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации: 2022 год – в 5 МО (БУ «Окружная клиническая больница», БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Сургутская окружная клиническая больница»);	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	Регулярное (ежегодное)

						<p>2023 год – в 6 МО (БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно- сосудистой хирургии», БУ «Когальмская городская больница», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №3», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4»); 2024 год – в 18 МО (БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5», БУ «Сургутский окружной клинический</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						центр охраны материнства и детства», БУ «Сургутская городская клиническая больница», БУ «Лянторская городская больница», БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница», БУ «Нижневартовская городская поликлиника», БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница», БУ «Нижневартовская городская детская поликлиника», БУ «Лангенсакая городская больница», БУ «Мегионская городская больница», БУ «Покачевская городская больница», БУ «Няганская окружная больница», БУ «Няганская городская		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						поликлиника», БУ «Няганская городская детская поликлиника», БУ «Белоярская районная больница», БУ «Нефтеюганская орржная клиническая больница им. В.И.Яцкив», БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница», БУ «Урайская городская клиническая больница»)		
	7.3	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.06.2022	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; руководитель БУ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	В средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 4 роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию	Осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	Регулярное (ежегодное)

## 5. Ожидаемые результаты Региональной программы

Исполнение мероприятий Региональной программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 95 % в соответствующем году;

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 34,5 % в 2022 году, не менее 35 % в 2023-2030 годах;

оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями 9 медицинских организаций автономного округа, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей.».

Губернатор  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова