



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 июля 2023 года № 332-п

г. Ханты-Мансийск

**О внесении изменения 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 15 июня 2023 года № 12), 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» изменение, изложив приложение 10 в следующей редакции:

«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, регион) 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.

Раздел I. 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 Российской Федерации (далее также – РФ) 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 900 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. На территории автономного округа создано 105 муниципальных образований (13 городских округов, 9 муниципальных районов, 26 городских и 57 сельских поселений) и расположено 194 населенных пункта, из них:

16 городов (14 наделены статусом «город окружного значения»), 24 поселка городского типа, 58 поселков, 45 сел, 51 деревня.

Плотность населения составляет 3,2 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.

По данным Федеральной службы государственной статистики (далее – Росстат), на 1 января 2023 года численность населения автономного округа с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года составила 1 730 353 человека, из них сельских жителей – 134 587 человек (7,8 % от общего числа населения автономного округа). Автономный округ – третий в Уральском федеральном округе (далее также – УрФО) по численности населения.

За 3 года численность населения региона увеличилась на 42,7 тыс. человек или на 2,5 %, что обусловлено как миграционным, так и положительным естественным приростом.

В 2022 году абсолютное число естественного прироста +7 816 человек (2021 год – 5 297 человек, 2020 год – 7 739 человек).

Таблица 1

Медико-демографические показатели в автономном округе за 2020-2022 годы (по данным Росстата, единой межведомственной информационно-статистической системы)

Наименование показателя	2020	2021	2022
Рождаемость (на 1 000 населения)	РФ – 9,8 УрФО – 10,6 автономный округ – 12,3	РФ – 9,6 УрФО – 10,5 автономный округ – 11,7	РФ – 9,0 УрФО – 9,8 автономный округ – 11,1
Смертность (на 1 000 населения)	РФ – 14,6 УрФО – 13,9 автономный округ – 7,6	РФ – 16,8 УрФО – 15,7 автономный округ – 8,5	РФ – 13,1 УрФО – 12,1 автономный округ – 6,5
Смертность населения в трудоспособном возрасте	РФ – 548,2 УрФО – 579,8	РФ – 604,4 УрФО – 622,9	РФ – 604,6 УрФО – нет данных

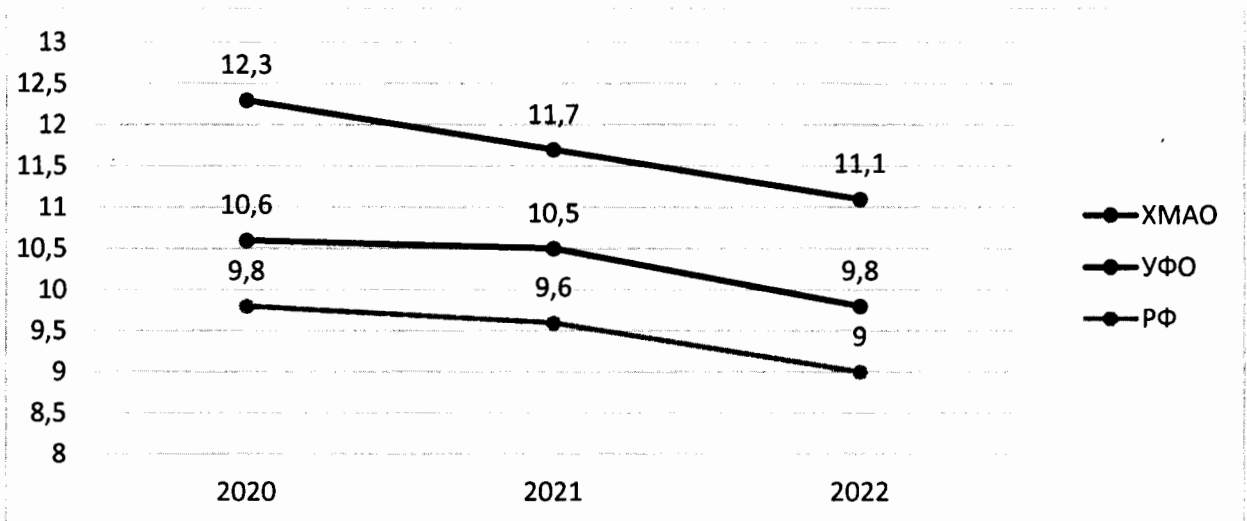
(число умерших на 100 000 чел. соответствующего возраста)	автономный округ – 432,1	автономный округ – 435,0	автономный округ – 380,2
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	РФ -4,8 УрФО -3,3 автономный округ +4,7	РФ -7,2 УрФО -5,2 автономный округ +3,2	РФ -4,1 УрФО -2,3 автономный округ +4,6
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	РФ – 71,54 УрФО – 70,81 автономный округ – 72,9	РФ – 70,06 УрФО – 69,61 автономный округ – 72,01	РФ – 72,76 УрФО – 72,44 автономный округ – 75,42

Для автономного округа характерна стабильная медико-демографическая ситуация, высокий коэффициент рождаемости (11,1) при низком показателе смертности (6,5) населения.

В 2022 году в регионе родился 18 991 ребёнок (2021 год – 19 683 ребёнка, 2020 год – 20 598 детей).

Рисунок 1

Рождаемость в Российской Федерации, Уральском федеральном округе, автономном округе за 2020-2022 годы (на 1 тыс. населения)



Снижение показателя рождаемости в 2022 году в сравнении с 2020 годом:

- по Российской Федерации – на 8,2 %;
- по Уральскому федеральному округу – на 7,5 %;
- по автономному округу – на 9,8 %.

По данным Единого государственного реестра органов записей актов гражданского состояния, за 2022 год в автономном округе зарегистрировано 11 175 случаев смерти (2021 год – 14 440 человек, 2020 год – 12 859 человек). Снижение абсолютного числа умерших в сравнении с 2020 годом составило минус 1 684 случая, в сравнении с 2021 годом – минус 3 265 случаев.

Уровень показателя смертности в автономном округе в 2 раза ниже уровня по Российской Федерации и Уральскому федеральному округу.

Ведущими классами заболеваний в структуре общей смертности в 2022 году, как и в предыдущие годы, являются болезни системы

кровообращения (39,3 %), новообразования (19,5 %), внешние причины (7,6 %). На смертность от болезней органов дыхания приходится 3,5 %, от новой коронавирусной инфекции COVID-19 – 5,7 % в структуре общей смертности.

1.2. Эпидемиологические показатели

В 2022 году показатель общей заболеваемости населения автономного округа увеличился по всем классам болезней на 4,1 % и составил 1 890,6 на 1 тыс. населения (в 2021 году – 1 816,8; по УрФО – 1 728,0; по РФ – 1 677,1 на 1 тыс. населения).

Показатель первичной заболеваемости населения автономного округа вырос на 3,7 % (с 966,0 на 1 тыс. населения в 2022 году до 931,2 в 2021 году). Первичная заболеваемость населения в 2021 году по УрФО – 943,4, по РФ – 855,3 на 1 тыс. населения.

Рост общей и первичной заболеваемости обусловлен снятием ограничительных мер в деятельности амбулаторно-поликлинических медицинских организаций в 2022 году (возобновлением и проведением диспансеризации и диспансерного наблюдения) и, как следствие, увеличением количества обращений населения за получением медицинской помощи.

Таблица 2

Первичная заболеваемость населения автономного округа по основным классам болезней за период 2020-2022 годы (на 1 тыс. чел.)

Классы болезней МКБ-10	2020	2021	2022		
			Автономный округ	УрФО	РФ
Все болезни, из них:	845,7	931,2	965,9	943,4	855,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	24,9	28,0	28,8	26,5	21,3
Новообразования	8,4	9,5	9,9	9,4	10,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2,7	3,2	3,8	4,0	3,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	12,5	13,4	15,6	14,7	11,4
Психические расстройства и расстройства поведения	2,4	2,7	3,3	4,3	4,0
Болезни нервной системы	12,5	12,2	12,2	13,1	13,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	19,7	19,5	18,2	25,3	24,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	17,6	19,5	22,2	21,9	21,3
Болезни системы кровообращения	16,8	19,2	21,5	29,5	30,5
Болезни органов дыхания	433,5	484,1	458,7	467,6	406,2
Болезни органов пищеварения	27,3	25,8	25,9	27,0	26,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	42,2	41,7	41,6	34,8	35,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	24,0	27,8	28,0	24,7	26,6
Болезни мочеполовой системы	40,1	40,9	39,2	34,0	36,8

Врожденные аномалии (пороки развития)	1,3	1,2	1,2	1,7	1,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	86,9	83,6	94,6	89,7	83,4

В структуре первичной заболеваемости населения автономного округа по убыванию распределились классы заболеваний: болезни органов дыхания – 50,3 %, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – 9,8 %, болезни кожи и подкожной клетчатки – 4,3 %, болезни мочеполовой системы – 4,1 %, инфекционные и паразитарные болезни – 3,0 %, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 2,9 %, болезни органов пищеварения – 2,6 %, болезни системы кровообращения – 2,2 %, болезни глаза и его придаточного аппарата – 1,9 %, болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – 1,6 %, болезни нервной системы – 1,3 %, новообразования – 1,0 %, болезни уха и сосцевидного отростка – 0,9 %. Показатель заболеваемости новой коронавирусной инфекцией COVID-19 составил 97,9 на 1 тыс. человек (доля среди первичной заболеваемости – 10,1 %).

Показатель общей заболеваемости среди детского населения (0 – 14 лет) увеличился на 7,5 % (с 2 440,2 на 1 тыс. населения в 2021 году до 2 611,1 в 2022 году). По УрФО в 2021 году показатель составил 2278,5, по РФ – 2125,3 на 1 тыс. населения. При этом значительный рост зарегистрирован по классу болезни травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин на 32,3 %, болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ на 23,6 %, болезни уха и сосцевидного отростка на 20,3 %.

У детей от 0 до 14 лет снижение общей заболеваемости отмечается по классам: беременность, роды и послеродовой период – на 33,3 %; отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, – на 17,6 %; болезни глаза и его придаточного аппарата – на 2,3 %.

Особое отношение в 2022 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.

В структуре общей заболеваемости детей первое место занимают болезни органов дыхания (54,2 %), далее следуют болезни глаза и его придаточного аппарата (5,6 %), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (5,0 %), болезни органов пищеварения (4,8 %), болезни нервной системы (4,7 %), болезни кожи и подкожной клетчатки (4,2 %), инфекционные и паразитарные болезни (3,6 %), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (3,2 %), COVID-19 (3,1 %), болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (2,7 %), болезни мочеполовой системы (2,3 %), врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (1,5 %).

По остальным классам изменения незначительные.

В автономном округе имеет место рост первичной заболеваемости детского населения от 0 до 14 лет на 7,2 % (с 1821,9 на 1 тыс. населения в 2021 году до 1952,2 в 2022 году). По УрФО в 2021 году этот показатель составил 1787,9, по РФ – 1662,9 на 1 тыс. населения.

В структуре первичной заболеваемости детского населения первое место занимают болезни органов дыхания (70,6 %), далее следуют травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (6,9 %), COVID-19 (4,2 %), инфекционные и паразитарные болезни (3,9 %), болезни кожи и подкожной клетчатки (3,4 %).

1.3. Анализ показателей инвалидизации населения автономного округа

Численность инвалидов в автономном округе имеет тенденцию к увеличению с 59 434 человек в 2021 году до 60 301 человека в 2022 году (увеличение на 1,5 %).

Увеличение численности инвалидов 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.

Таблица 3

Численность инвалидов по возрастным группам в автономном округе по состоянию на 1 января 2020-2022 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 01.01.2022													
РФ	11285488	728858	6,4	489321	4,6	790353	7,5	1077203	10,2	1682866	15,9	6516887	61,7
УрФО	749992	598189	7,9	36665	5,3	57835	8,4	73895	10,7	104660	15,2	417119	60,4
Автономный округ	60301	7118	11,8	4007	7,5	5892	11,1	7217	13,6	10181	19,1	25886	48,7
на 01.01.2021													
РФ	11632958	703969	6	485189	4,2	796087	6,8	1065956	9,2	1787254	15,4	6794503	58,4
УрФО	765216	562123	7,3	36276	4,7	58557	7,7	71356	9,3	110704	14,5	432111	56,5
Автономный округ	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
УрФО	777599	54085	7	36209	4,7	58328	7,5	68995	8,9	116094	14,9	443888	57

Автономный округ	59360	6602	11	3886	6,5	5815	9,8	6576	11,1	11205	18,9	25276	42,7
------------------	-------	------	----	------	-----	------	-----	------	------	-------	------	-------	------

Уровень первичной инвалидности во всех возрастных группах взрослого населения в 2022 году увеличился относительно 2021 года и составил: среди взрослого населения – 36,0 на 10 тыс. взрослого населения (в 2021 году – 31,5,); среди взрослого населения трудоспособного возраста – 22,3 на 10 тыс. населения трудоспособного возраста (в 2021 году – 20,2); среди взрослого населения пенсионного возраста – 89,0 на 10 тыс. населения пенсионного возраста (в 2021 году – 67,1).

В автономном округе уровень первичной инвалидности среди взрослого населения (в 2021 году – 31,5 на 10 тыс. взрослого населения) ниже, чем в УрФО (в 2021 году – 45,8 на 10 тыс. взрослого населения) и РФ (в 2021 году – 46,3 на 10 тыс. взрослого населения).

В структуре численности инвалидов по возрастным группам, как в УрФО и РФ, существенных изменений не отмечается: преобладает возрастная группа старше 60 лет (48,7 % в 2022 году, 42,8 % в 2021 году, 24,7 % в 2020 году), на втором месте возрастная группа с 51 до 60 лет (19,1 % в 2022 году, 17,9 % в 2021 году, 18,9 % в 2022 году). Сопоставимое количество в структуре инвалидизации населения составляют лица в возрастной категории с 31 до 40 лет и дети до 17 лет – 11,1 % и 11,8 % соответственно.

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

В 2022 году среди впервые признанных инвалидами взрослых преобладает доля граждан пенсионного возраста (51,5 %), в группе которых преобладают женщины – 54,2 %, удельный вес мужчин составил 45,8 %; среди впервые признанных инвалидами взрослых трудоспособного возраста (48,5 %) преобладают мужчины – 61,7 %, удельный вес женщин составил 38,3 %.

В структуре первичной инвалидности взрослых по основным классам болезней в 2022 году, впервые признанной, места распределились следующим образом: злокачественные новообразования – 34,8 %, болезни системы кровообращения – 19,7 %, психические расстройства и расстройства поведения – 7,2 %, болезни нервной системы – 5,5 %, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 5,0 %.

В 2022 году в автономном округе численность детей-инвалидов в возрасте до 18 лет составила 7 118, из них мальчиков – 4 305, девочек – 2 813.

Уровень первичной инвалидности детей в 2022 году: 22,7 на 10 тысяч детского населения. За 2018-2022 годы отмечается увеличение уровня первичной детской инвалидности с 19,6 до 22,7 на 10 тыс. детского населения.

В структуре по возрасту, полу преобладают дети возрастной группы от 0-7 лет – 36,7 % мужского пола – 60,2 %.

В структуре причин детской инвалидности, впервые признанной, лидирующие места занимают: психические расстройства – 29,2 %, болезни нервной системы – 18,8 %, болезни эндокринной системы – 13,0 %, врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения – 12,6 %, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 6,8 %.

Уровень повторной инвалидности среди детского населения в 2022 году увеличился и составил 56,0 на 10 тыс. детского населения (2021 год – 50,2 на 10 тыс. детского населения).

В структуре повторной детской инвалидности по возрасту и полу в 2022 году преобладают дети в возрасте от 8 до 14 лет (44,0 %) мужского пола (61,5 %).

В 2022 году в структуре повторной детской инвалидности распределение мест основных инвалидизирующих нозологических форм следующее: психические расстройства – 38,8 %, болезни нервной системы – 19,5 %, врожденные аномалии – 14,3 %, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 8,2 %, болезни глаза и его придаточного аппарата – 4,0 %.

Согласно форме федерального статистического наблюдения № 30 в 2021 году доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа инвалидов, нуждающихся в проведении реабилитации, составила 91 %, в том числе детей-инвалидов – 98 %. В 2022 году доля таких инвалидов 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 2020-2022 годы)

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).

Объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» планируются в соответствии со средними нормативами объема оказания медицинской реабилитации.

В 2020 году средний норматив объема оказания медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара – 0,005 на 1 застрахованное лицо (1 634 987 человек), что составляет 8 175 случаев

госпитализации. Комиссией по разработке территориальной программы на 2020 год установлено 5 456 случаев госпитализации, исполнено 100 %.

В 2021 году средний норматив объема оказания медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара – 0,005 на 1 застрахованное лицо (1 577 493 человека), что составляет 7 888 случаев госпитализации. Комиссией по разработке территориальной программы на 2021 год установлено 7 043 случая госпитализации, исполнено 100 %.

Плановые объемы оказания медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара на 1 января 2020 и 2021 годов рассчитаны с учетом 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.

В 2022 году средний норматив объема оказания медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара – 0,004443 на 1 застрахованное лицо (1 625 041 человек), что составляет 7 220 случаев госпитализации; средний норматив объема оказания медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (комплексных посещений) – 0,00287 на 1 застрахованное лицо (1 625 041 человек), что составляет 4 664 комплексных посещения.

Комиссией по разработке территориальной программы на 2022 год установлено 7 928 случаев госпитализации, что превышает норматив на 9,8 %; 4 759 комплексных посещений, что превышает норматив на 2,04 %.

Исполнено 7 928 случаев госпитализации и 4 759 комплексных посещений, что составляет 100 %.

Показатель «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» в 2022 году достигнут на 105 % (план – 95 %, факт – 100 %).

Показатель «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» в 2022 году достигнут на 109 % (план – 34,5 %, факт – 37,5 %).

Таблица 4

Охват медицинской реабилитацией пациентов от числа застрахованного населения в автономном округе

	2020	2021	2022
Численность застрахованных лиц в автономном округе по состоянию на 1 января, чел.	1 634 987	1 577 493	1 625 041

Число случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях	5 456	7 043	7 928
Охват медицинской реабилитацией пациентов от числа застрахованного населения, %	0,0033	0,0045	0,0049

Количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях в 2022 году в сравнении с 2020-2021 годами увеличилось и составило 7 928 (в 2021 году – 7 043, в 2020 году – 5 456), в том числе детям – 750 (в 2021 году – 777, в 2020 году – 521).

Охват медицинской реабилитацией в стационарных условиях в автономном округе в 2022 году увеличился и составил 0,0049 % от числа застрахованного населения (в 2021 году – 0,0045 %, в 2020 году – 0,0033 %).

В 2023 году средний норматив объема оказания медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара – 0,005426 случаев на 1 застрахованное лицо (1 624 430 человек), что составляет 8 814 случаев госпитализации; в условиях дневного стационара – 0,002601 на 1 застрахованное лицо (1 624 430 человек), что составляет 4 225 случаев лечения; в амбулаторных условиях (комплексных посещений) – 0,002954 на 1 застрахованное лицо (1 624 430 человек), что составляет 4 799 комплексных посещений.

Комиссией по разработке территориальной программы на 2023 год установлено 8 820 случаев госпитализации по медицинской реабилитации, что превышает норматив на 0,1 %; 4 610 случаев медицинской реабилитации в дневном стационаре, что превышает норматив на 9,1 %; 7 250 комплексных посещений, что превышает норматив на 51,1 %.

Значительное превышение норматива объема оказания медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (на 51,1 %) обусловлено необходимостью достижения значения целевого показателя «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» (план в 2023 году – 35 %).

Таблица 5

Показатель доли случаев оказания медицинской помощи медицинской реабилитации по профилям от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

Профиль	2020 г.		2021 г.		2022 г.	
	абс. число	%	абс. число	%	абс. число	%
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	4092	38,8	6503	42,3	8407	39,9
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	1430	13,5	1845	12,0	4029	19,1

Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями, в том числе:	5033	47,7	7039	45,7	8661	41,0
кардиореабилитация	889	8,4	967	6,3	3432	16,3
после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19	2653	25,1	1965	12,8	1028	4,9
Итого	10555		15387		21097	

В структуре пациентов, прошедших медицинскую реабилитацию, наибольшее количество в 2022 году составили пациенты с соматическими заболеваниями – 41,0 % (в 2021 году – 45,7 %, в 2020 году – 47,7 %), на втором месте пациенты с заболеваниями центральной нервной системы – 39,9 % (в 2021 году – 42,3 %, в 2020 году – 38,8 %), на третьем месте пациенты с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 19,1 % (в 2021 году – 12,0 %, в 2020 году – 13,5 %).

Доля медицинской реабилитации после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19 в общей структуре пролеченных пациентов в 2022 году составила 4,9 %.

Доля кардиореабилитации в общей структуре пролеченных пациентов в 2022 году увеличилась и составила 16,3 % (в 2021 году – 6,3 %, в 2020 году – 8,4 %).

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы автономного округа (за исключением наркологии и психиатрии) (анализ за 2020-2023 гг.)

В автономном округе организована трехэтапная система медицинской реабилитации взрослых и детей, 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 взрослых и детей на второй и третий этапы медицинской реабилитации в автономном округе определены 4 медицинские зоны 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) – городской округ Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский, Белоярский, Березовский муниципальные районы.

Медицинская зона № 2 (г. Сургут) – городские округа Сургут, Нефтеюганск, Когалым, Пыть-Ях, Сургутский, Нефтеюганский муниципальные районы.

Медицинская зона № 3 (г. Нижневартовск) – городские округа Нижневартовск, Мегион, Радужный, Покачи, Лангепас, Нижневартовский муниципальный район.

Медицинская зона № 4 (г. Урай) – городские округа Урай, Нягань, Югорск, Октябрьский, Советский, Кондинский муниципальные районы.

Медицинская реабилитация взрослых и детей на всех этапах осуществляется специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды.

Медицинская реабилитация взрослых на первом 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.

Созданы 5 отделений ранней медицинской реабилитации взрослых в 5 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», БУ «Сургутская окружная клиническая больница»).

Медицинская реабилитация детей на первом этапе при V уровне курации осуществляется в стационарных условиях отделений анестезиологии-реанимации или палатах реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций автономного округа по профилю основного заболевания, учреждений родовспоможения автономного округа.

Медицинская реабилитация детей на первом этапе при IV уровне курации осуществляется в стационарных условиях профильных отделений медицинских организаций автономного округа, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю основного заболевания, учреждений родовспоможения автономного округа.

Медицинская реабилитация на втором 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)).

Медицинская реабилитация взрослых на втором этапе осуществляется в 9 медицинских организациях автономного округа.

При этом в 7 медицинских организациях автономного округа созданы 11 стационарных отделений медицинской реабилитации для взрослых (в БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ

«Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Сургутская окружная клиническая больница», БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», БУ «Лангепасская городская больница», БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница»):

4 отделения для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы;

2 отделения для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы;

5 отделений для пациентов с соматическими заболеваниями.

Также в 2 медицинских организациях автономного округа развернуты реабилитационные койки для взрослых в специализированных отделениях (в БУ «Окружная клиническая больница», частном учреждении здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Сургут»).

Медицинская реабилитация детей на втором этапе при IV, III уровнях курации осуществляется в 6 медицинских организациях автономного округа.

При этом в 3 медицинских организациях автономного округа созданы 3 стационарные отделения медицинской реабилитации для детей (в БУ «Сургутский окружной центр охраны материнства и детства», БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница», БУ «Нижневартовский окружной клинический перинатальный центр»).

Также в 3 медицинских организациях автономного округа развернуты реабилитационные койки для детей в специализированных отделениях (в БУ «Окружная клиническая больница», БУ «Няганская окружная больница», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница»).

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 детей, осуществляющие медицинскую реабилитацию по разным профилям.

Коечная мощность реабилитационных учреждений (отделений) автономного округа, осуществляющих медицинскую реабилитацию на втором этапе, в 2023 году увеличена и составляет 402 койки, в том числе 343 койки для взрослого населения, 59 коек для детского населения (в 2022 году – 392 койки, в том числе 343 койки для взрослого населения, 49 коек для детского населения, в 2021-2020 годах – 367 коек, в том числе 323 койки для взрослого населения, 44 койки для детского населения).

Обеспеченность круглосуточными реабилитационными койками на 10 тыс. населения в 2023 году составила 2,35 (2022 год – 2,29, 2021 год – 2,18, 2020 год – 2,19).

Третий этап медицинской реабилитации взрослых и детей осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях, в том числе на дому.

В условиях дневного стационара медицинская реабилитация организована в 9 медицинских организациях автономного округа, в том числе:

в 3 медицинских организациях созданы дневные стационары для взрослых (в БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница»);

в 6 медицинских организациях созданы дневные стационары для детей (в БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5», БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница», БУ «Мегионская городская больница», БУ «Няганская городская детская поликлиника»).

Коечный фонд дневного стационара по медицинской реабилитации в 2023 году увеличен и составляет 205 пациенто-мест, в том числе 95 пациенто-мест для взрослого населения, 110 пациенто-мест для детского населения (в 2022 году – 190 пациенто-мест, в том числе 135 пациенто-мест для взрослого населения, 55 пациенто-мест для детского населения, в 2021-2020 годах – 189 пациенто-мест, в том числе 134 пациенто-места для взрослого населения, 55 пациенто-мест для детского населения).

Обеспеченность реабилитационными койками дневного стационара с учетом сменности работы на 10 тыс. населения в 2023 году составила 1,19 (2022 год – 1,11, 2021 год – 1,12, 2020 год – 1,13).

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях осуществляется в 18 медицинских организациях автономного округа, в том числе:

взрослых – в 17 медицинских организациях (БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», БУ «Лангепасская 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 «Мегионская городская больница», БУ «Урайская городская клиническая больница», БУ «Белоярская районная больница», БУ «Когалымская городская больница», БУ «Пыть-Яхская окружная

клиническая больница», БУ «Нижевартовская городская поликлиника», БУ «Покачевская городская больница», БУ «Няганская городская поликлиника», БУ «Югорская городская больница»);

детей – в 12 медицинских организациях БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Нижевартовский окружной клинический перинатальный центр, 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 «Мегионская городская больница», БУ «Урайская городская клиническая больница», БУ «Когалымская городская больница», БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница», БУ «Югорская городская больница»).

В 2022 году приобретено 275 единиц медицинского оборудования в 3 медицинские организации автономного округа:

в 2 отделения медицинской реабилитации БУ «Лангепасская городская больница» поставлено 90 единиц реабилитационного оборудования;

в 4 отделения медицинской реабилитации БУ «Нижевартовская окружная клиническая больница» поставлено 69 единиц реабилитационного оборудования;

в 4 отделения медицинской реабилитации БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр» поставлено 116 единиц реабилитационного оборудования.

Показатель «Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием (%)» в 2022 году достигнут на 100 % (план – 45,5 %, факт – 45,5 %).

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

Таблица 6

Информация о структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01193-86/00351239 от 15.04.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара, при оказании

		специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации
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 (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	76,9
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функций центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	15
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	77
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,03
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	82,6
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	30
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	77
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,6
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	85,6
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	20
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	74

10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	76
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	30
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	80
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1
11.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	63,5
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	125
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	77
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,25
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	78,6
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Лангепасская городская больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01193-86/00324185 от 31.05.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации
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)	39,7
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2022 года (%)	99,0
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими

		заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	20
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	83,5
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	99,0
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	12
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	96,8
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	99,0
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Нижевартовская окружная клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО41-01193-86/00553275 от 22.12.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации
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)	0
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	78,66
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функций центральной нервной системы

10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	30
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	97
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	83,62
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	35
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	97
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	75
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	15
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	80
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	74
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	40
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	82
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01193-86/00344625 от 21.02.2019 при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара, при оказании специализированной медицинской

		помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации
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 (указать год оснащения)	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2022 года (%)	70,0
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	76
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	97
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	70,0
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	25
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,25
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	70,0
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01193-86/00562710 от 27.06.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании специализированной

		медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации
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 (указать год оснащения)	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2022 года (%)	41,00
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	70,0
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,0
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	64,0
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	25
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70,0
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	7,0
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	30
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70,0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	52,0

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01193-86/00562711 от 07.07.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации
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 (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	48,6
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	81,4
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,7
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	77,27
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	45
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	84,2
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,7
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	32,81
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	300

13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	93,6
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,8
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	35,63
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Сургутская окружная клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО41-00110-86/00589909 от 19.03.2021 при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации
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 (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	74,1
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	80
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	81,25
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	20
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	87
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	67,01
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в	нет

	стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Окружная клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО41-01193-86/00574212 от 27.11.2020 при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации
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)	96,004
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	52,5
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	70
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,4
9.3	Коэффициент оснащённости отделения (%)	52,5
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Нижевартовская окружная клиническая детская больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО41-00110-86/00554724 от 02.11.2018 при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях

		по: медицинской реабилитации
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 (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	60
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Детское соматическое реабилитационное отделение
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	15
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	15
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	70
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,2
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	60
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Урайская городская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01193-86/00574675 от 11.07.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации
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)	40,347
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская	2025

	реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	39,5
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	20
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	82
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	39,5
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Няганская окружная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО41-01193-86/00573807 от 17.12.2019 при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации
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 (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	26,3
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства	100

	(%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1
9.3	Коэффициент оснащённости отделения (%)	26,3
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Когалымская городская больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01193-86/0053649 от 30.06.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации
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)	59,653
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	37,2
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	10
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	92
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2

13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	37,23
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01193-86/00361148 от 12.09.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии)	85,362
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025 (амбулаторное отделение медицинской реабилитации)
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	31,78
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Дневной педиатрический стационар*
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	0
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	15
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,06
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	52
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,9
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	31,78

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Няганская городская поликлиника»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО41-01193-86/00351245 от 27.12.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации
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)	46,940
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	61,8
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	18
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	94,45
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	61,8
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Нижневартовская городская поликлиника»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО41-01193-86/00322920 от 03.10.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации
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)	211,107

6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	25,0
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	30
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	93,75
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,07
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	25,0
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01193-86/00574473 от 21.02.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации
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 (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	39
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское	нет

	реабилитационное отделение)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Детское нейрореабилитационное отделение
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	15
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	0
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	72
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	2,3
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	39
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Нижевартовский окружной клинический перинатальный центр»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО41-01193-86/00350892 от 28.09.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации
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 (указать год оснащения)	2026 (детское нейрореабилитационное отделение)
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	23,56
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет

12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Детское нейрореабилитационное отделение
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	0 (10 по состоянию на 01.02.2023)
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	0
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	70,8
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,25
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	23,56
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да (для детей)*
13.1	Число посещений в смену	11
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	85,7
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,25
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	33,9
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01193-86/00369404 от 05.11.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации
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)	70,237
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	44,35
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет

12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	92
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	82,3
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	44,35
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Югорская городская больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01193-86/00345141 от 15.07.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации
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)	40
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	25,6
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	40
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	85,7
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,6
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	25,6

1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01193-86/00563391 от 22.10.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации
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)	39,621
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	45,7
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	14
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	85,0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,06
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	45,7
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Мегионская городская больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01193-86/00351090 от 29.12.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации
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)	59,4
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026 (амбулаторное отделение медицинской реабилитации)
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	36,52
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Детское поликлиническое отделение*
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	0
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	20
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,3
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	95
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	20
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	98,6
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,07
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	36,52
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 3»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01193-86/00351672 от 08.07.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации
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)	43,05

6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	46,0
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	89
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	95
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,9
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	46,0
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01193-86/00338254 от 26.12.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации
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
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет

9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Дневной стационар детской поликлиники
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	0
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	30
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	94,4
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,13
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	72
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 «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01193-86/00326682 от 27.08.2018 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации
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)	15,358
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
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Дневной стационар детской поликлиники
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	0

10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	15
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	96
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 (%)	67
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
1.	Полное наименование медицинской организации	БУ «Белоярская районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01193-86/00572288 от 26.03.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации
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)	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
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
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 «Покачевская городская больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01193-86/00343595 от 28.06.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации

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
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
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 городская детская поликлиника»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01193-86/00363289 от 24.08.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации
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)	14,819
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	82,1
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет

11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации (дневной стационар детской поликлиники)
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	0
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	15
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	83
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,4
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	82,1
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

* Данное структурное подразделение не участвует в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями.

Таблица 7

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

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации на май 2023 года (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%) (как среднее между всеми коэффициентами оснащенности отделений медицинской реабилитации)	
					До момента оснащения	По итогам поставки оборудования в медицинскую организацию	До момента оснащения	По итогам поставки оборудования в медицинскую организацию
1	БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2023	64,00	90,3 (прогнозная)	41,00	89,81 (прогнозная)
		Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2023	7,00	90,08 (прогнозная)		
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2023	52,00	89,06 (прогнозная)		
2	БУ «Уральская окружная больница медицинской реабилитации»	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2023	70,00	95,00 (прогнозная)	70,0	92,00 (прогнозная)
		Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2023	70,00	89,00 (прогнозная)		

3	БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2024	77,27	100,00 (прогнозная)	48,6	100,00 (прогнозная)
		Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2024	32,81	100,00 (прогнозная)		
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2024	35,63	100,00 (прогнозная)		
4	БУ «Сургутская окружная клиническая больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2024	81,25	100,00 (прогнозная)	74,1	100,00 (прогнозная)
		Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2024	67,01	100,00 (прогнозная)		
5	БУ «Окружная клиническая больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2024	52,5	100,00 (прогнозная)	52,5	100,00 (прогнозная)
6	БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница»	Детское соматическое реабилитационное отделение	дети	2024	60	100,00 (прогнозная)	60	100,00 (прогнозная)
7	БУ «Урайская городская клиническая больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	39,5	X	39,5	X
8	БУ «Няганская окружная больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	26,3	X	26,3	X
9	БУ «Когалымская городская больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	37,23	X	37,23	X
10	БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	31,78	X	31,78	X

11	БУ «Няганская городская поликлиника»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	61,8	X	61,8	X
12	БУ «Нижневартовская городская поликлиника»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	25,0	X	25,0	X
13	БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства»	Детское нейрореабилитационное отделение	дети	2026	39,0	X	39,0	X
14	БУ «Нижневартовский окружной клинический перинатальный центр»	Детское нейрореабилитационное отделение	дети	2026	23,56	X	23,56	X
15	БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №2»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	44,35	X	44,35	X
16	БУ «Югорская городская больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	25,6	X	25,6	X
17	БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	45,7	X	45,7	X
18	БУ «Мегионская городская больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	36,52	X	36,52	X
19	БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №3»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	46,0	X	46,0	X

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 8

Укомплектованность кадрами медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в автономном округе в 2022 году

Наименование должности	Укомплектованность, %
врач – анестезиолог-реаниматолог	85,8
врач-невролог	81,6
врач-нейрохирург	73,2
врач-кардиолог	81,7
врач по медицинской реабилитации	88,2
врач по физической и реабилитационной медицине	100
врач по рентгенэндovasкулярным диагностике и лечению	91,3
врач по лечебной физкультуре	68,4
врач – травматолог ортопед	79,6
врач-онколог	91,0
врач-пульмонолог	83,1
врач-психотерапевт	66,1
врач-рефлексотерапевт	55,0
врач-физиотерапевт	73,7
врач-терапевт	89,2
врач-педиатр	91,2
врач – сердечно-сосудистый хирург	84,0
инструктор по лечебной физкультуре	72,7
медицинская сестра по массажу	77,8
медицинская сестра по физиотерапии	87,7
инструктор-методист по лечебной физкультуре	85,4
логопед	85,4
медицинский психолог	89,0

В 2021-2022 годах первичную профессиональную переподготовку по специальности «физическая и реабилитационная медицина» прошли 52 врача, по специальности «медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 72 медицинские сестры.

Запланирована в 2023 году первичная профессиональная переподготовка по специальности «физическая и реабилитационная медицина» 13 врачей, первичная профессиональная переподготовка по специальности «медицинская сестра по медицинской реабилитации» 5 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 22 февраля 2023 года № 287 «Об организации медицинской реабилитации взрослых» 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 22 февраля 2023 года № 288 «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.

Приказом Департамента здравоохранения автономного округа от 5 мая 2023 года № 686 «Об утверждении структуры коечного фонда по профилю «медицинская реабилитация» в медицинских организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» утверждена структура коечного фонда круглосуточного и дневного стационара по профилю «медицинская реабилитация» для взрослых и детей в медицинских организациях автономного округа.

1.8. Выводы

Несмотря на объективные сложности работы, возникшие в 2020 и 2021 годах, региональная система здравоохранения автономного округа сохранила устойчивость и способность перенастройки в условиях меняющейся эпидобстановки, что позволило сохранить доступность и качество медицинской помощи по профилю медицинская реабилитация населению автономного округа. В 2022 и 2023 годах увеличен коечный фонд медицинской реабилитации, темп исполнения плановых объемов медицинской реабилитации удовлетворительный, осуществляется еженедельный контроль.

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. В целях совершенствования структуры медицинских организаций, осуществляющих первый этап медицинской реабилитации, в 2024 году планируется открытие 2 отделений ранней медицинской реабилитации для взрослых (в БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница», БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И. Яцкив») и 2 детских реабилитационных отделений (в БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница», БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства»).

2. В целях совершенствования организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (третий этап) в 2023 году планируется открытие амбулаторного отделения медицинской реабилитации для взрослых в БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница», в 2024 году планируется открытие дневного стационара медицинской реабилитации для детей (сурдологического профиля) в БУ «Сургутская окружная клиническая больница».

3. 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.

4. 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), 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.

5. 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.

Раздел II. 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 с 2023 по 2030 год и направлена на достижение показателей национальной цели развития РФ «Сохранение населения, здоровья и благополучия людей».

Таблица 9

Показатели и результаты региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2022)	Период, год							
			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 (%)	100,0	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 (%)	37,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
1.3	Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием (%)	45,5	68,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Раздел III. 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 при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (первый, второй этап).

3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (третий 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.

Раздел IV. План мероприятий Региональной программы

Таблица 10

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым и детям на всех этапах с учетом оценки состояния по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ), уровня курации (дети), в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.08.2023	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию)	Изданы соответствующие приказы Депздрава Югры	Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым и детям, приведены в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, утвержденными приказами Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, от 23.10.2019 № 878н	Разовое (неделимое)
	1.1.2	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	01.08.2023	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию);	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	Регулярное (ежегодное)

					руководители медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию (далее – МО) (по согласованию)		оказания гражданам медицинской помощи	
1.1.3	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	01.08.2023	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (по согласованию)	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 от 31.07.2020 № 788н и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	Регулярное (ежегодное)	
1.1.4	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.08.2023	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию);	Обеспечен двухсменный режим работы (кабинетов/отделений физиотерапии и (или) залов/кабинетов ЛФК, тренажерных залов):	Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)	

					<p>главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (по согласованию)</p>	<p>в 2023 году – в 3 МО (БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ «Нижевартовская окружная клиническая больница», БУ «Лангепасская городская больница»); в 2024 году – в 2 МО (БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»); в 2025 году – в 4 МО (БУ «Сургутская окружная клиническая больница», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Окружная клиническая больница», БУ «Нижевартовск</p>	
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						<p>ая окружная клиническая детская больница»); в 2026 году – в 6 МО (БУ «Урайская городская клиническая больница», БУ «Няганская окружная больница», БУ «Когальмская городская больница», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1», БУ «Няганская городская поликлиника», БУ «Нижевартовск ая городская поликлиника»); в 2027 году – в 7 МО (БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2»; БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 3», БУ «Мегионская городская больница»,</p>	
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						<p>БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница», БУ «Югорская городская больница», БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства», БУ «Нижневартовский окружной клинический перинатальный центр»); в 2028 году – в 3 МО (БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5», БУ «Няганская городская детская поликлиника»); в 2029 году – в 3 МО (БУ «Белоярская районная больница», БУ «Покачевская городская больница»,</p>		
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

						БУ «Лянторская городская больница»); в 2030 году – в 2 МО БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И.Яцкив», БУ «Нижневартовская городская детская поликлиника»)		
1.1.5	Создание на функциональной основе центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»	01.08.2023	31.12.2023	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию)	Приказ Депздрава Югры о создании центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»	Создан центр (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»	Разовое (неделимое)	
1.1.6	Создание на функциональной основе центра (бюро) маршрутизации детей для направления на медицинскую реабилитацию на базе БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница»	01.08.2023	31.12.2023	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; руководитель БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница» (по согласованию)	Приказ Депздрава Югры о создании центра (бюро) маршрутизации детей для направления на медицинскую реабилитацию на базе БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница»	Создан центр (бюро) маршрутизации детей для направления на медицинскую реабилитацию на базе БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница»	Разовое (неделимое)	

						детская больница»		
1.1.7	Создание и ведение регистра пациентов (взрослых), направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших ее	01.08.2023	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; руководитель БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» (далее – БУ «МИАЦ») (по согласованию); главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию)	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)	
1.1.8	Создание и ведение регистра пациентов (детей), направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших ее	01.08.2023	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; руководитель БУ «МИАЦ» (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию)	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)	
1.1.9	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации второго и третьего этапов	01.08.2023	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию);	Длительность ожидания составляет: для госпитализации на второй этап: 14 дней – в 2023 году; 12 дней – в 2024 году; в целях реабилитации	Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на втором и третьем этапах медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)	

					главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию)	в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): 18 дней – в 2023 году; 14 дней – в 2024 году		
1.1.10	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на второй этап медицинской реабилитации после завершения первого этапа	01.08.2023	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (по согласованию)	Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на второй этап медицинской реабилитации после завершения первого этапа составляет в: 2023 году – не менее 70 %; 2024 году – не менее 75 %; 2025 году – не менее 75 %; 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 %	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на второй этап медицинской реабилитации после завершения первого этапа	Регулярное (ежегодное)	
1.1.11	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов либо второй, третий уровни курации для детей и	01.08.2023	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры;	Доля пациентов, закончивших лечение на первом или втором этапе и имеющих оценку	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов либо второй, третий уровни курации	Регулярное (ежегодное)	

		направленных на третий этап медицинской реабилитации после завершения первого этапа и/или второго этапа			главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (по согласованию)	по ШРМ 2-3 балла у взрослого населения второго, третьего уровня курации у детского населения, направленных на третий этап медицинской реабилитации составляет в: 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 %; 2030 году – не менее 50 %	для детей, направленных на третий этап медицинской реабилитации после завершения первого этапа и/или второго этапа	
	1.1.12	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	01.08.2023	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию)	Доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий в форме «врач-пациент» составила в:	Увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	Регулярное (ежегодное)

						<p>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 %</p>		
	1.1.13	<p>Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой обязательного медицинского страхования (далее – ОМС)</p>	01.08.2023	31.12.2030	<p>Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (по согласованию)</p>	<p>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: 2023 году – не менее 95 % случаев и не менее 95 % объемов финансирования; 2024 году – не менее 95 % случаев и не менее 95 % объемов</p>	<p>Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС</p>	<p>Регулярное (ежегодное)</p>

						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 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		
	1.1.14	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на третьем этапе в амбулаторных условиях, установленных	01.08.2023	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренны	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с	Регулярное (ежегодное)

		Территориальной программой ОМС			реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (по согласованию)	х объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС, и объем финансирования составили в: 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 финансирования; 2028 году – не менее 95 % случаев и не менее 95 % объемов	Территориальной программой ОМС	
--	--	--------------------------------	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	--

						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		
1.2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (первый, второй этап)	1.2.1	Организация первого 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)	01.08.2023	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководитель БУ «Нижевартовская окружная клиническая больница» (по согласованию); руководитель БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И. Яцкив» (по согласованию)	Организованы отделения ранней медицинской реабилитации в 2024 году – 2 отделения (БУ «Нижевартовская окружная клиническая больница», БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И. Яцкив»)	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на первом этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации	Разовое (делимое)
	1.2.2	Организация первого этапа медицинской реабилитации для детей путем открытия детских реабилитационных отделений	01.08.2023	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	Организованы детские реабилитационные отделения в 2024 году – 2 отделения (БУ «Нижевартовская окружная клиническая	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на первом этапе, организованы детские реабилитационные отделения	Разовое (делимое)

					Депздрава Югры (по согласованию); руководитель БУ «Нижевартовская окружная клиническая детская больница» (по согласованию); руководитель БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства» (по согласованию)	детская больница, БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства»)		
1.2.3	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	01.08.2023	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (по согласованию)	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, который приведен в соответствие со сложившейся потребностью за счет дополнительного открытия, перепрофилирования существующего коечного фонда	Разовое (делимое)	
1.2.4	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.08.2023	31.12.2026	Начальник управления развития системы здравоохранения Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию);	Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствии с порядками организации	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской	Регулярное (ежегодное)	

					<p>главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Сургутская окружная клиническая больница», БУ «Окружная клиническая больница», БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница», БУ «Няганская окружная больница», БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства», БУ «Нижневартовский окружной клинический перинатальный центр») (по согласованию)</p>	<p>медицинской реабилитации взрослым и детям: в 2023 году – 2 МО (БУ «Урайская окружная 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 «Сургутская окружная клиническая больница», БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница», БУ «Окружная клиническая больница»); в 2025 году – в 1 МО (БУ «Няганская окружная больница»); в 2026 году – в 2 МО</p>	<p>реабилитации в медицинских организациях (БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Сургутская окружная клиническая больница», БУ «Окружная клиническая больница», БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница», БУ «Няганская окружная больница», БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства», БУ «Нижневартовский окружной клинический перинатальный центр»)</p>	
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						(БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства», БУ «Нижневартовский окружной клинический перинатальный центр»)		
1.2.5	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/методических рекомендаций	01.08.2023	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (по согласованию)	Число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику, составило в: 2023 году – 14 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», БУ «Окружной	В 29 медицинских организациях автономного округа, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены в практику положения клинических/методических рекомендаций	Регулярное (ежегодное)	

						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 «Лангепасская городская больница», БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница», БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница»);		
--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

						2024 году – 16 МО (БУ «Лянторская городская больница», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5», БУ «Нижневартовск ая городская поликлиника», БУ «Нижневартовск ая городская детская поликлиника», БУ «Мегнионская 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 «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства», БУ «Нижевартовский окружной клинический перинатальный центр, БУ «Югорская городская больница», БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И. Яцкив»)		
1.3 Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (третий этап)	1.3.1	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях автономного округа с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой ОМС	01.08.2023	31.12.2023	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию), руководитель БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница» (по согласованию)	Открыто 1 амбулаторное отделение медицинской реабилитации взрослых в 2023 году в БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница»	Открыто амбулаторное отделение медицинской реабилитации взрослых в БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница» с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой ОМС	Регулярное (ежегодное)
	1.3.2	Открытие и обеспечение деятельности дневных стационаров медицинской реабилитации в медицинских организациях	01.08.2023	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры;	Открыты дневные стационары медицинской реабилитации:	Организовано число реабилитационных коек дневных стационаров, обеспечивающих потребность в	Регулярное (ежегодное)

		автономного округа с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой ОМС			главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководитель БУ «Сургутская окружная клиническая больница» (по согласованию)	в 2024 году - 1 дневной стационар медицинской реабилитации для детей (сурдологического профиля) (БУ «Сургутская окружная клиническая больница»)	медицинской помощи по медицинской реабилитации всех категорий пациентов	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	--

	1.3.3	<p>Оснащение (переоснащение 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</p>	01.08.2023	31.12.2026	<p>Начальник управления развития системы здравоохранения Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница», БУ «Урайская городская клиническая больница», БУ «Когалымская городская больница», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1»,</p>	<p>Оснащение амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской реабилитации оборудовано полностью приведено в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям в: в 2023 году – 2 МО (БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»); в 2024 году – 2 МО (БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Нижневартовская окружная клиническая</p>	<p>Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых и дневные стационары медицинской реабилитации (взрослые и дети) в медицинских организациях (БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации», БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница», БУ «Урайская городская клиническая больница», БУ «Когалымская городская больница», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1», БУ «Няганская городская поликлиника», БУ «Нижневартовская городская поликлиника»,</p>	Регулярное (ежегодное)
--	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

					<p>БУ «Няганская городская поликлиника», БУ «Нижневартовская городская поликлиника», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 3», БУ «Мегионская городская больница», БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница», БУ «Югорская городская больница» (по согласованию)</p>	<p>детская больница»); в 2025 году – в 5 МО (БУ «Урайская городская клиническая больница», БУ «Когалымская городская больница», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1», БУ «Няганская городская поликлиника», БУ «Нижневартовская городская поликлиника»); в 2026 году – в 5 МО (БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №3», БУ «Мегионская городская больница», БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница»,</p>	<p>БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2», БУ «Сургутская городская поликлиника №3», БУ «Мегионская городская больница», БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница», БУ «Югорская городская больница») в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям</p>	
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						БУ «Югорская городская 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 ходе реализации Территориальной программы ОМС	01.08.2023	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (по согласованию)	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»	01.08.2023	31.12.2024	Начальник административного управления Депздрава Югры; начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию);	Врачи прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» от числа запланированных в отчетном году: 2023 году – не менее 65 %; 2024 году – не менее 70 %	Определена потребность в профессиональной переподготовке врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в ходе реализации Территориальной программы ОМС. Организовано направление врачей на первичную	Регулярное (ежегодное)

					руководители МО (по согласованию)		профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком	
2.2.2	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим не медицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	01.08.2023	31.12.2025	Начальник административного управления Депздрава Югры; начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (по согласованию)	Специалисты с высшим не медицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» в: 2023 году – не менее 30 %; 2024 году – не менее 45 %; 2025 году – не менее 70 %	Определена потребность в специалистах с высшим не медицинским образованием, входящих в состав МДРК. Организовано направление специалистов с высшим не медицинским 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»	01.08.2023	31.12.2030	Начальник административного управления Депздрава Югры; начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры;	Специалисты со средним медицинским образованием от числа запланированных прошли профессиональную	Определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Организована профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским	Регулярное (ежегодное)	

					главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (по согласованию)	ую переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в: 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 %	образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	
	2.2.4	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в ходе реализации Территориальной программы ОМС	01.08.2023	31.12.2024	Начальник административного управления Депздрава Югры; начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (по согласованию)	Доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации составила в: 2023 году – не менее 75 %; 2024 году – не менее 95 %	Повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в ходе реализации Территориальной программы ОМС	Регулярное (ежегодное)

3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в автономном округе								
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 ходе реализации Территориальной программы ОМС	01.08.2023	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница») (по согласованию)	Открыты кабинеты телемедицины в: 2023 году – 1 кабинет (БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»); 2024 году – 1 кабинет (БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница»)	Открыты кабинеты телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в ходе реализации Территориальной программы ОМС	Регулярное (ежегодное)
	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	01.08.2023	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	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)

					Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (по согласованию)			
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 Национальными медицинскими исследовательскими центрами (далее – НМИЦ)	01.08.2023	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (по согласованию)	Число телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации (далее также – ТМК) составило в: 2023 году – не менее 15 ТМК; 2024 году – не менее 25 ТМК; 2025 году – не менее 25 ТМК; 2026 году – не менее 25 ТМК; 2027 году – не менее 25 ТМК; 2028 году – не менее 25 ТМК; 2029 году – не менее 25 ТМК; 2030 году – не менее 25 ТМК	Осуществление «якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями 3-ей группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинских консультаций/ консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)
	3.2.2	Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических	01.08.2023	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по	Доля специалистов, принимающих участие в проводимых профильными НМИЦ, Союзом	Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по	Регулярное (ежегодное)

		мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами			медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (по согласованию)	Реабилитологов России и профильными сообществами научно-практических мероприятиях, из числа сотрудников, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составила в: 2023 году – не менее 35 %; 2024 году – не менее 65 %	медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	
5. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи								
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 Международной классификации функционирования (далее – МКФ), единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.08.2023	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; начальник управления развития системы здравоохранения Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); БУ «МИАЦ» (по согласованию); руководители МО (по согласованию)	Доля МО, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации), от общего числа МО в: 2023 году – 5 МО (БУ «Окружная клиническая больница», БУ «Сургутская клиническая	Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	Регулярное (ежегодное)

						<p>травматологическая больница», БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», БУ «Нижевартовская окружная клиническая больница», БУ «Лангепасская городская больница»); 2024 году – 22 МО (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</p>		
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

						<p>«Сургутская городская клиническая поликлиника № 5», БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства», БУ «Лянгорская городская больница», БУ «Нижневартовская городская поликлиника», БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница», БУ «Нижневартовская городская детская поликлиника», БУ «Мегионская городская больница», БУ «Покачевская городская больница», БУ «Няганская окружная больница», БУ «Няганская городская поликлиника», БУ «Няганская городская детская поликлиника», БУ «Белоярская районная</p>		
--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

						больница», БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница», БУ «Урайская городская клиническая больница», БУ «Югорская городская больница», БУ «Нижневартовский окружной перинатальный центр», 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	01.08.2023	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 (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию);	Число медицинских организаций, использующих электронную систему управления потоками при направлении пациентов на медицинскую реабилитацию, составило в 2030 году – 30 МО (БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр», БУ «Урайская окружная	Внедрена электронная система управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	Разовое (делимое)

					<p>руководитель БУ «МИАЦ» (по согласованию); руководители МО (по согласованию)</p>	<p>больница медицинской реабилитации», БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», БУ «Окружная клиническая больница», БУ «Сургутская окружная клиническая больница»; 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», БУ</p>	
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						<p>«Сургутская городская клиническая поликлиника № 5», БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства», БУ «Югорская городская 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 «Нижневартовский окружной клинический перинатальный центр», БУ «Лангепасская городская больница», БУ «Мегионская</p>		
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

						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 окружная 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)	01.08.2023	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; начальник управления развития системы здравоохранения Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной	Модернизация действующей РМИС путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	Разовое (делимое)

					Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководитель БУ «МИАЦ» (по согласованию); руководители МО (по согласованию)	медицинской карты пациента в РМИС. Доля медицинских организаций, внедривших автоматизацию процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, составила в: 2024 году – 10; 2025 году – 25; 2026 году – 40; 2027 году – 55; 2028 году – 70; 2029 году – 85; 2030 году – 100		
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	01.08.2023	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (по согласованию)	На базе «якорной» медицинской организации (детской и взрослой) проведены по 4 рабочих совещаний 2023 году и 2024 году	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»	01.08.2023	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Депздрава Югры (по согласованию); руководители МО (по согласованию)	В течение года проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций, участвующих в реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Осуществляется мониторинг реализации медицинскими организациями федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Регулярное (ежегодное)
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	01.08.2023	31.12.2030	Начальник административного управления Депздрава Югры; руководитель БУ «МИАЦ» (по согласованию); руководители МО (по согласованию)	Повышение уровня компетенции специалистов, участвующих в медицинской реабилитации, по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	Внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	Регулярное (ежегодное)
7. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации								
	7.1	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и	01.08.2023	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; руководитель БУ «Центр общественного	Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ, ежегодно	Увеличена доступность граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной на РПГУ	Регулярное (ежегодное)

		муниципальных услуг (далее – РПГУ)			здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию); руководитель БУ «МИАЦ» (по согласованию); руководители МО (по согласованию)	составляет не менее 4		
	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	01.08.2023	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; руководитель БУ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию); руководитель БУ «МИАЦ» (по согласованию); руководители МО (по согласованию)	Число медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, где создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации в: 2023 году – в 2 МО (БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2», БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №3»); 2024 году – в 17 МО (БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5», БУ	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>«Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства», БУ «Лянторская городская больница», БУ «Нижневартовск ая окружная клиническая детская больница», БУ «Нижневартовск 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 «Нефтеюганская окружная клиническая</p>		
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

						больница им. В.И.Яцкив», БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница», БУ «Урайская городская клиническая больница», БУ «Югорская городская больница», БУ «Нижневартовский окружной перинатальный центр»)		
	7.3	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.08.2023	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи Депздрава Югры; руководитель БУ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)	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)

Раздел V. Ожидаемые результаты Региональной программы

Выполнение 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 35 % в соответствующем году;

оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями 35 отделений медицинской реабилитации в 22 медицинских организациях автономного округа, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей.».

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



А.Г.Забозлаев