



ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «27» мая 2022 г. № 471-пп

г. Магадан

Об утверждении Региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Магаданской области»

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», Распоряжения Правительства Российской Федерации от 06 октября 2021 г. № 2816-р «Об утверждении перечня инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года, в целях реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», Правительство Магаданской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Магаданской области».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 мая 2022 года.

Губернатор
Магаданской области

С.К. Носов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Магаданской области
от «27» мая 2022 г. № 471-пп

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация в Магаданской области»

Введение

Программа регионального сегмента федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Магаданской области» в части организации медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» разработана соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», постановлением Правительства Магаданской области от 30 сентября 2021 г. № 751-пп «Об утверждении государственной программы Магаданской области «Развитие здравоохранения Магаданской области», с учетом Программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям на 2019-2024 годы в Магаданской области, утвержденной постановлением Правительства Магаданской области от 27 июня 2019 г. № 458-пп «Об утверждении Программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям на 2019-2024 годы в Магаданской области», характеризующих обеспечение достижения

национальной цели «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

В связи с этим, основными мероприятиями регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Магаданской области» в части организации медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» являются мероприятия по обеспечению ее доступности, информирования населения о возможностях медицинской реабилитации в условиях круглосуточных и дневных стационаров, а также на амбулаторном этапе.

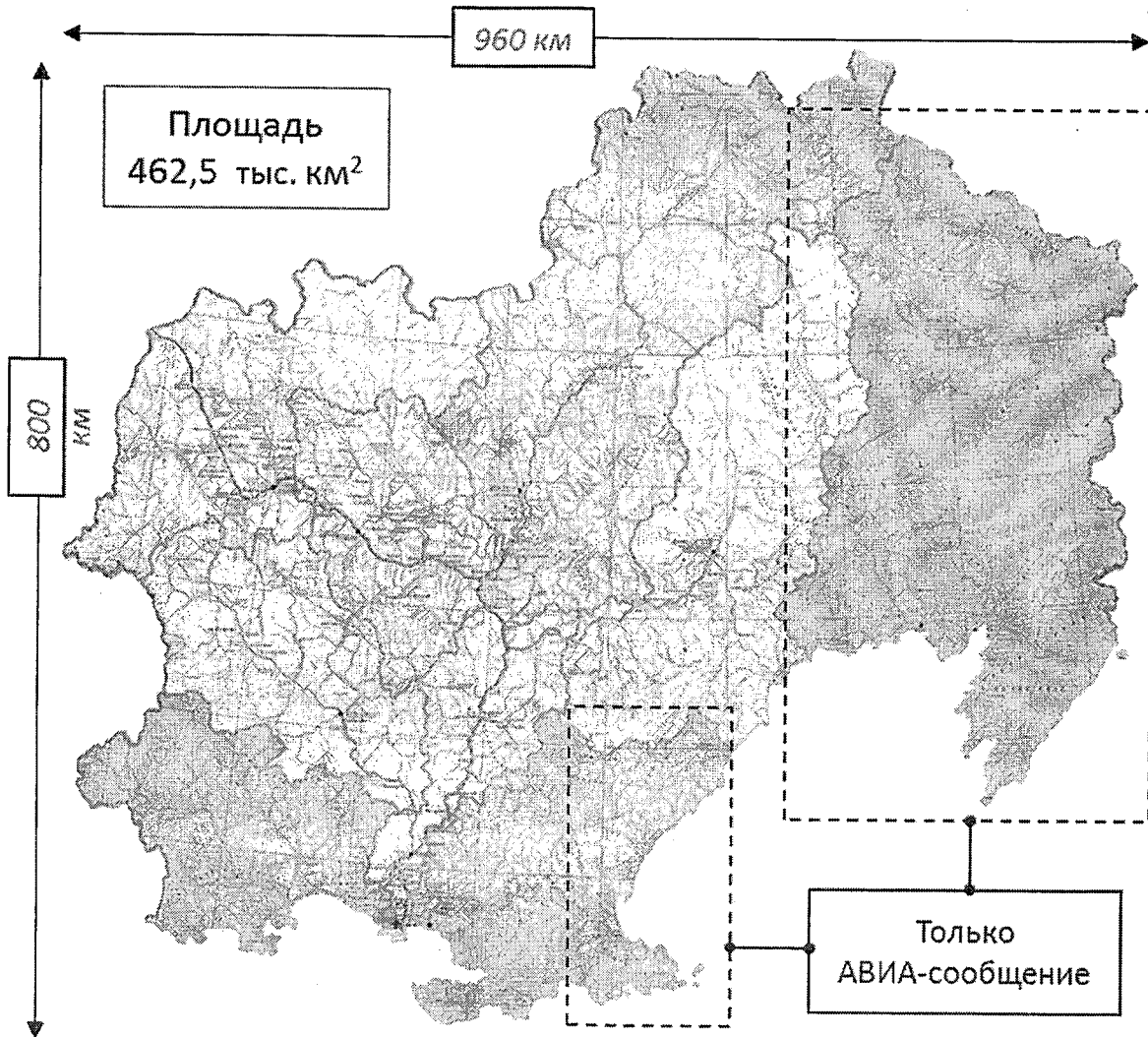
1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Магаданской области. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Магаданской области

1.1. Краткая характеристика Магаданской области, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических.

Магаданская область входит в состав Дальневосточного федерального округа на северо-востоке России. Вся территория области относится к районам Крайнего Севера и характеризуется суровым климатом, географической отдаленностью от развитых промышленных центров страны.

Общая площадь территории Магаданской области немногим более 462 тыс. кв. км (пятое место в ДФО, девятое место по России) или 2,7 % территории России.

Значительная часть территории Магаданской области расположена на Колымском нагорье. На северо-востоке она граничит с Камчатским краем, на севере – Чукотским автономным округом, на западе – Республикой Саха (Якутия), на юго-западе – Хабаровским краем, на юге и юго-востоке омывается водами Охотского моря.



Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования на территории области составляет 2816 км, в том числе с твердым покрытием – 2679 км, из них с усовершенствованным покрытием (асфальтобетонное, цементобетонное, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами) – 438 км. Густота автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием составляет 5,79 км на 1000 кв. км территории. Железнодорожное сообщение отсутствует.

Численность населения Магаданской области на 01 января 2021 года (Таблица №1) составляет 139 тыс. человек – 2,5 % населения Дальневосточного федерального округа и 0,1% населения Российской Федерации.

В соответствии с административно-территориальным делением муниципальное устройство Магаданской области включает в себя

9 городских округов, в том числе 8 с численностью населения менее 50 тысяч человек.

На территории Магаданской области находится 76 населенных пунктов, в том числе 26 населенных пунктов с нулевой численностью населения. Населенные пункты с численностью населения более 100 человек, не имеющих прикрепления к медицинской организации или структурному подразделению медицинской организации, в Магаданской области отсутствуют.

В составе городских округов Магаданской области 2 города – Магадан и Сусуман, 24 поселка городского типа и 53 сельских населенных пунктов.

Расстояние от областного центра до центров городских округов составляет от 50 км до 650 км. С Северо-Эвенским городским округом имеется сообщение только авиационным транспортом.

Рост численности населения Магаданской области – это ключевой фактор экономического роста и развития территории. Основная негативная тенденция Магаданской области – низкая рождаемость, малочисленность населения и миграционный отток.

Ежегодное снижение населения обеспечивает миграция. Естественная убыль населения за 2021 год составила минус 865 человек, показатель – (- 6,2) на 1 000 населения (в 2020 году убыль населения – 439 человек, показатель – (-3,1)).

Продолжительность жизни в регионе не достигает установленных значений и отстает от среднероссийского уровня (Таблица № 2); в 2020 году она составила 69,04 года (РФ – 71,4 года). Ожидаемая продолжительность жизни за 2021 год, по предварительным данным, составит 67,56 лет.

Продолжается старение населения, что, в свою очередь, приводит к увеличению демографической нагрузки за счет лиц старшего поколения.

Приоритетной задачей в демографической и миграционной политике региона является сокращение миграционного оттока и рост основных показателей естественного воспроизводства населения, обеспечение благоприятных, более привлекательных, чем в других дальневосточных регионах, условий для проживания населения.

Для сокращения миграционного оттока предусмотрены меры по реализации программы предоставления дальневосточного гектара, мероприятий программ развития здравоохранения и образования, обеспечение жильем, повышение мобильности и удобства внешнего и внутреннего транспортного сообщения, комфортности городской среды, развитие межрегионального сотрудничества в социальной сфере и при реализации совместных инвестиционных проектов.

Для роста показателей естественного воспроизводства населения предусмотрены меры по поддержке молодых семей, повышению рождаемости, развитию системы адресной помощи семьям, воспитывающим детей, повышению уровня доходов населения, внедрению современных форм, методов и технологий лечения.

Текущее состояние кадрового обеспечения экономики Магаданской области характеризуются общим дефицитом кадров.

В сфере здравоохранения потребность в медицинских кадрах составляет 13 %. Высокая потребность (дефицит) в специалистах с медицинским и фармацевтическим образованием обусловлена старением и текучестью кадров в связи с миграцией населения, выездом медицинских кадров на постоянное место жительства в центральные районы страны и снижающимся спросом приглашенных специалистов.

Из-за низкой плотности населения сохраняется дисбаланс обеспечения медицинских организаций и их структурных подразделений специалистами, в первую очередь, врачами узких специальностей.

Сдерживающим фактором активного развития отрасли является существующий дефицит финансирования, который негативно отражается

на качестве оказываемой медицинской помощи и не позволяет кардинально изменить ситуацию с улучшением и созданием современной инфраструктуры здравоохранения. Продолжающийся отток населения, в том числе молодежи, снижение количества женщин фертильного возраста, старение населения являются причинами снижения одного из важных показателей демографической стабильности и развития территории – «увеличение суммарного коэффициента рождаемости».

На территории Магаданской области остается высокий уровень заболеваемости и смертности от сердечно-сосудистых заболеваний и новообразований. Превышает среднероссийский показатель смертность мужчин и женщин в трудоспособном возрасте от внешних причин.

Главные составляющие решения существующих на территории области проблем в сфере здравоохранения – профилактика заболеваемости, кадровая обеспеченность отрасли, повышение доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания.

Развитие здравоохранения Магаданской области на период до 2030 года ориентировано на создание эффективной системы, способной обеспечить население своевременными профилактическими мероприятиями, доступной и качественной медицинской помощью с использованием передовых достижений медицинской науки, а также реабилитационной и санаторно-курортной помощью, на повышение мотивации населения к формированию здорового образа жизни и ответственности за сохранение здоровья.

В рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Магаданской области» предусмотрены мероприятия, направленные на сохранение населения и здоровья жителей Магаданской области.

Реализация мероприятий региональной программы по развитию медицинской реабилитации населения и совершенствование системы санаторно-курортного лечения, в том числе детям, будет способствовать

достижению национальных целей в сфере регионального здравоохранения.

Таблица № 1

Численность населения в Магаданской области
на 01 января 2019-2021 годов (по данным Единой медведомственной
информационно-статистической системы (далее – ЕМИСС))

Наименование показателя	на 01.01.2019	на 01.01.2020	на 01.01.2021
Общая численность населения, чел.	141234	140149	139034
Из общей численности населения:	х	х	х
Моложе трудоспособного возраста, чел.	26686	26298	25812
Трудоспособного возраста, чел.	83416	84169	83132
Старше трудоспособного возраста, чел	31132	29682	30090

Таблица № 2

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

Наименование показателя	2018	2019	2020
Рождаемость (на 1000 чел. населения)	81 место в общероссийском рейтинге РФ-10,8 ДФО-11,5 Магаданская область- 8,8	43 место в общероссийском рейтинге РФ-10,2 ДФО-11,2 Магаданская область- 9,4	46 место в общероссийском рейтинге РФ-9,8 ДФО-10,9 Магаданская область- 9,4
Смертность (на 1000 чел. населения)	74 место в общероссийском рейтинге РФ-13,2 ДФО-13,0 Магаданская область- 11,0	64 место в общероссийском рейтинге РФ-12,4 ДФО-12,3 Магаданская область- 11,6	69 место в общероссийском рейтинге РФ-13,6 ДФО-12,6 Магаданская область- 11,8
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100000 чел. соответствующего возраста)	РФ-517,6 ДФО-624,9 Магаданская область- 681,9	РФ-466,9 ДФО-588,0 Магаданская область- 690,5	нет данных
Естественный прирост, убыль (-) на 1000 чел. населения	РФ-(-2,4) ДФО-(-1,5) Магаданская область- (-2,2)	РФ-(-2,2) ДФО-(-1,7) Магаданская область- (-2,1)	РФ-(-3,8) ДФО-(-1,1) Магаданская область- (-2,4)
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	79 место в общероссийском рейтинге РФ-72,91 ДФО-70,2 Магаданская область- 69,62	80 место в общероссийском рейтинге РФ-73,34 ДФО-70,22 Магаданская область- 69,66	78 место в общероссийском рейтинге РФ-71,4 ДФО-69,15 Магаданская область- 69,04

За анализируемый период население области сократилось на 1,6 % или на 2200 человек. На территории Магаданской области, по состоянию на 01 января 2021 года, проживало 139034 человека: городское население – 133 607 человек, сельское – 5 427 человек; в том числе дети в возрасте 0-17 лет – 25812 человек; населения трудоспособного возраста 83132 человека; населения старше трудоспособного возраста 30 090 человек.

За январь-декабрь 2021 года родилось 1197 детей (2020 год – 1318). Показатель рождаемости, по предварительным данным, составил 8,6 на 1000 населения.

Суммарный коэффициент рождаемости (число рождений у женщины в среднем за весь фертильный возраст) составил 1,508 (при плановом значении – 1,790).

В регионе за 3 года отмечается рост общей смертности населения. Коэффициент общей смертности населения за 2019 году составил 11,6, в 2020 году показатель вырос на 1,7 % и составил 11,8.

С 2018 года в Магаданской области отмечается стабильный небольшой рост смертности населения в трудоспособном возрасте – на 1,3 % за год (2018 год – 681,9; 2019 год – 690,5).

В целях предотвращения дальнейшего снижения рождаемости, наряду с мерами социальной поддержки, усилена работа, направленная на профилактику абортот и повышение доступности экстракорпорального оплодотворения.

Число родов в последние три года превышает число абортот; не регистрируются криминальные абортот, не было прерываний беременности по социальным показателям. Показатель числа абортот на 100 родившихся живыми в 2020 году снизился с 78,9 до 72,7.

Показатель рождаемости с 2018 года вырос на 6,8 % в сравнении с 2020 годом и составил 9,4 на 1000 населения (2018 год – 8,8).

1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности болезней системы кровообращения, нервной системы, костно-мышечной системы и соединительной ткани, органов дыхания, злокачественных новообразований, травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин.

Таблица № 3

Заболеваемость на 1 000 чел. населения по основным классам болезней за период 2018-2020 годов в Магаданской области (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни) (по данным Росстата, ЕМИСС)

Годы	2018	2019	2020	
			Магаданская область	Российская Федерация
Все болезни, из них:	657,6	679,1	644,9	759,9
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	17,7	34,9	18,9	20,5
новообразования	10,1	9,7	6,8	9,8
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2,3	2,6	1,4	3,3
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	14,8	19,9	8,0	11,0
болезни нервной системы	9,3	9,3	5,7	12,5
болезни глаза и его придаточного аппарата	11,1	10,8	11,6	23,9
болезни уха и сосцевидного отростка	26,7	23,2	23,9	20,5
болезни системы кровообращения	15,1	19,9	13,3	29,4
болезни органов дыхания	320,7	332,4	336,2	370,6
болезни органов пищеварения	14,3	15,8	18,5	26,3
болезни кожи и подкожной клетчатки	19,4	13,8	12,5	34,0
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	16,7	12,2	7,7	25,0
болезни мочеполовой системы	40,4	32,8	15,9	36,0
врожденные аномалии (пороки развития)	4,5	2,5	1,7	1,7
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	110,1	99,4	96,3	81,3

В 2020 году общая заболеваемость по основным классам болезней в Магаданской области (Таблица № 3) незначительно снизилась по сравнению с 2019 годом на 5,0 % и составила 644,9 на тысячу населения (2019 г – 679,1) остается ниже, чем по РФ в 2020 году на 17,8 % – 759,9 на тысячу населения.

Наибольший удельный вес в структуре общей заболеваемости в 2020 году составили: болезни органов дыхания – 52,1 % (336,2 на 1000 населения), травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – 14,9 % (96,3 на 1000 населения), некоторые инфекционные и паразитарные болезни – 2,9 % (18,9 на 1000 населения), болезни органов пищеварения – 2,8 % (18,5 на 1000 населения), болезни системы кровообращения – 2,1 % (13,3 на 1000 населения).

Наблюдается в 2020 году снижение заболеваемости среди населения по некоторым классам болезней, в основном: болезни костно-мышечной системы на 63,1 %, некоторые инфекционные и паразитарные болезни на 54,1 %, болезни мочеполовой системы на 48,5 %, болезни эндокринной системы на 40,2 %.

Отмечается рост общей заболеваемости населения в 2020 году по следующим классам болезней: болезни органов пищеварения на 17,1 %, болезни глаза и его придаточного аппарата на 7,4 %, болезни органов дыхания на 1,1 %.

Таблица № 3.1

Заболеваемость на 1000 человек детей 0-17 лет по основным классам болезней за период 2018-2020 годы в Магаданской области

Годы	2018		2019		2020			
	0-14	15-17	0-14	15-17	Магаданская область		Российская Федерация	
Возраст	0-14	15-17	0-14	15-17	0-14	15-17	0-14	15-17
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Все болезни, из них:	221,4	169,5	232,0	183,4	194,3	174,6	193,0	201,0
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	8,9	5,3	12,8	5,6	5,3	2,9	5,8	3,2
новообразования	0,8	0,7	0,9	0,7	1,3	1,0	1,0	1,1
болезни крови, кроветворных органов	1,3	0,7	1,5	0,8	1,0	0,8	2,1	1,6

Годы	2018		2019		2020			
	0-14	15-17	0-14	15-17	Магаданская область		Российская Федерация	
Возраст	0-14	15-17	0-14	15-17	0-14	15-17	0-14	15-17
1	2	3	4	5	6	7	8	9
и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм								
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	3,8	8,0	4,1	9,4	5,1	11,2	4,1	9,3
болезни нервной системы	7,0	6,1	7,0	6,0	6,0	4,4	8,1	10,9
болезни глаза и его придаточного аппарата	8,6	10,3	10,2	13,5	8,6	10,3	11,5	19,8
болезни уха и сосцевидного отростка	6,3	3,0	5,9	3,3	4,8	3,4	4,2	4,0
болезни системы кровообращения	0,8	2,4	0,9	13,6	0,8	3,2	1,7	4,6
болезни органов дыхания	139,8	71,0	146,9	67,4	117,7	72,8	107,4	74,3
болезни органов пищеварения	7,1	12,0	8,2	15,0	7,2	10,9	10,4	14,2
болезни кожи и подкожной клетчатки	6,3	9,0	5,8	10,3	4,7	7,0	7,6	8,6
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2,1	7,0	2,3	7,4	2,2	6,6	7,1	15,3
болезни мочеполовой системы	3,0	5,9	3,2	5,4	3,0	5,3	4,4	9,4
врожденные аномалии (пороки развития)	4,8	2,7	4,4	3,0	3,8	3,2	3,4	2,2
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	11,7	12,1	11,3	13,0	14,8	17,6	9,3	14,0

В 2020 году общая заболеваемость среди детей в возрасте 0-14 лет снизилась на 12 % по сравнению с 2018 годом и составила 194,3 на 1000 населения (2018 год – 221,4). Однако остается выше показателя по РФ на 0,7 % – 193,0 на 1000 населения.

Среди детского населения в возрасте 15-17 лет в 2020 году общая заболеваемость выросла на 3 % и составила 174,6 на 1000 населения (2018 год – 169,5); но по сравнению с показателем по Российской Федерации (201,0 на 1000 населения), показатель заболеваемости ниже на 15 %.

Наибольший удельный вес в структуре общей заболеваемости приходится на болезни органов дыхания, на втором месте травмы,

отравления и некоторые другие последствия внешних причин, на третьем месте находятся болезни глаза и его придаточного аппарата.

Таблица № 3.2

Заболеваемость на 1000 человек населения по городским округам за период 2018-2020 годы в Магаданской области

Городской округ	2018		2019		2020		динамика (+/-) 2020 /2019	
	Общая	Впервые	Общая	Впервые	Общая	Впервые	общая	впервые
	на 100 тыс.	на 100 тыс.	на 100 тыс.	на 100 тыс.	на 100 тыс.	на 100 тыс.		
Городской округ гор. Магадан	140 509,4	66 724,1	143 920,9	73 302,6	148 032,1	74 443,2	2,9	1,6
Ольский городской округ	116 971,9	71 918,2	107 392,3	51 568,4	140 829,2	63 590,4	31,1	23,3
Омсукчанский городской округ	81 517,2	35 300,0	82 644,6	36 162,1	81 966,6	25 005,0	-0,8	-30,9
Северо-Эвенский городской округ	116 045,0	42 054,2	119 331,2	45 141,1	136 620,5	64 019,2	14,5	41,8
Среднеканский городской округ	165 006,7	105 293,9	176 129,9	81 497,2	195 339,0	83 521,7	10,9	2,5
Сусуманский городской округ	118 308,1	58 473,2	122 000,6	60 075,2	149 710,7	62 646,5	22,7	4,3
Тенькинский городской округ	138 983,5	68 614,1	125 177,6	60 159,1	145 061,7	55 820,1	15,9	-7,2
Хасынский городской округ	103 298,1	49 771,2	107 721,9	55 594,8	129 490,3	54 510,4	20,2	-2,0
Ягоднинский городской округ	150 983,4	73 096,4	147 146,3	73 280,3	174 297,8	73 236,6	18,5	-0,1
Всего	134 580,8	65 441,6	136 433,4	68 492,8	146 155,2	69 995,5	7,1	2,2

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Магаданской области.

Таблица № 4.1

Численность инвалидов по возрастным группам в Магаданской области
по состоянию на 01 января 2019-2021 годов (по данным ФГИС
Федеральный реестр инвалидов)

Территория	Всего	Дети до 17 лет		18-30 лет		31-40 лет		41-50 лет		51-60 лет		Свыше 60 лет	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
на 01.01.2021													
РФ	11 632 958	703 969	6,05	485 189	4,17	796 087	6,85	1 065 956	9,16	1 787 254	15,36	6 794 503	58,4 1
ФО	528 072	38 975	7,38	27 863	5,28	45 511	8,62	56 831	10,8	79 093	14,98	279 802	52,9 4
Магаданская область	5 565	545	9,79	321	5,83	586	10,5	704	12,8	942	16,8	2 467	44,2 5
на 01.01.2020													
РФ	11 876 925	688 023	5,79	486 568	4,10	792 675	6,67	1 049 869	8,83	1 877 577	15,7	6 982 213	58,9 1
ФО	538 019	38 279	7,11	28 085	5,2	45 846	8,5	55 914	10,4	82 985	15,32	286 910	53,4 6
Магаданская область	5 529	537	9,71	330	5,93	583	10,6	683	12,2	964	17,42	2 432	44,0 2
на 01.01.2019													
РФ	11 947 754	670 086	5,61	501 013	4,21	783 269	6,59	1 031 400	8,69	1 954 125	16,3	7 007 861	58,6 2
ФО	399 523	26 329	6,59	19 870	5,38	31 591	8,54	38 667	10,1	59 778	15,94	197 983	53,1 8
Магаданская область	5 484	523	9,54	356	6,3	592	10,6	666	12,3	1 015	18,1	2 332	43,2

Таблица № 4.2

Численность детей-инвалидов по возрастным группам в Магаданской
области по состоянию на 01 января 2019-2021 годов
(по данным ФГИС ФРИ)

Территория	Всего	0-3 лет		4-7 лет		8-14 лет		15-17 лет	
		Чел.	Доля, %	Чел.	Доля, %	Чел.	Доля, %	Чел.	Доля, %
на 01.01.2021									
РФ	70396 9	53678	7,63	154129	21,89	351444	49,92	144718	20,56
ДФО	38972	3028	7,77	8532	21,89	19168	49,18	8244	21,15
Магаданская область	545	38	6,97	99	18,17	269	49,36	139	25,50
на 01.01.2020									
РФ	68802 3	58980	8,57	155408	22,59	335160	48,71	138475	20,13
ДФО	38279	3306	8,64	8777	22,93	18254	47,69	7942	20,75
Магаданская область	537	35	6,52	105	19,55	271	50,47	126	23,46
на 01.01.2019									
РФ	67008 6	61790	9,22	155490	23,20	323360	48,26	129446	19,32
ДФО	26249	2326	8,86	6257	23,84	12369	47,12	5297	20,18
Магаданская область	523	40	7,65	99	18,93	276	52,77	108	20,65

За анализируемый период число инвалидов в Магаданской области увеличилось на 0,9 %, число детей-инвалидов – на 4 %. Увеличилась на 0,25 % доля детей в общем числе инвалидов – с 9,54 % до 9,79 %.

В 2019 году согласно форме федерального статистического наблюдения № 30 (ФФСН№30) из 3 672 человек, нуждающихся в медицинской реабилитации, – 1 633 инвалида, что составило 44,47 %; в 2020 году из 3 523 человек, нуждающихся в медицинской реабилитации, – 1 681 инвалид, доля увеличилась на 3,24 % и составила 47,71 %.

Из числа инвалидов (1 633 человека), нуждающихся в медицинской реабилитации, в 2019 году выданы направления 1 551 инвалиду, что составило 94,98 %. В 2020 году доля направленных на медицинскую реабилитацию инвалидов выросла на 4,66 % и составила 99,64 % (направлено 1 675 инвалидов из 1 681 нуждающегося).

По итогу 2019 года число инвалидов, закончивших курс медицинской реабилитации, составило 72,3 % (1 121 человек из 1 551 направленного), что на 1 % больше, чем в 2020 году (1 194 человека из 1 675 направленных). Отрицательная динамика связана с введением ряда ограничительных мер в 2020 году по причине напряженной эпидемической ситуации в регионе.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы в Магаданской области (анализ за 2019-2021 гг.).

Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с порядками, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» и от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых». По состоянию на 01 января 2022 года медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывается в рамках Территориальной программы ОМС

в 4 медицинских организациях: трех государственных учреждениях здравоохранения и одной формы собственности.

Маршрутизация пациентов по профилю осуществляется на основании приказа министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области от 19 августа 2021 г. № 505/03 «О порядке организации медицинской реабилитации взрослых в Магаданской области».

Первый этап ранней реабилитации взрослым оказывается в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Магаданская областная больница» (далее – ГБУЗ «Магаданская областная больница») в первичных сосудистых отделениях кардиологического и неврологического профилей, оказывающих специализированную неотложную и плановую медицинскую помощь; в структурных подразделениях по профилю: «нейрохирургия», «травматология и ортопедия», «пульмонология». Ранняя реабилитация осуществляется в условиях ПИТ и реанимации;

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинских организаций, применяется ШРМ.

Второй этап медицинской реабилитации взрослым оказывается в условиях круглосуточных стационаров отделений медицинской реабилитации и центров:

- Областной реабилитационный центр ГБУЗ «Магаданская областная больница» на 18 койках по профилю: заболевания ЦНС и периферической НС, соматические заболевания, заболевания опорно-двигательного аппарата, после нейрохирургических и травматолого-ортопедических операций; Средний курс лечения составляет 16,5 дней. С 2020 года организовано оказание медицинской реабилитации больным, перенесшим новую коронавирусную инфекцию.

- Филиал «Омсукчанская районная больница» ГБУЗ «Магаданская областная больница» на 2 койках (общий профиль заболеваний);

- Филиал «Хасынская районная больница» ГБУЗ «Магаданская областная больница» на 10 койках по профилю: соматические заболевания, опорно-двигательные заболевания;

Третий этап медицинской реабилитации взрослым оказывается в дневном стационаре областного реабилитационного центра ГБУЗ «Магаданская областная больница» на 5 койках.

Амбулаторно-поликлинические отделения МОГБУЗ «Городская поликлиника».

Кроме медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения и демографической политики Магаданской области, в регионе реабилитационные услуги на третьем этапе предоставляет общество с ограниченной ответственностью «Мир» (далее – санаторий «Мир»).

С 2022 года санаторий «Мир» работает в системе обязательного медицинского страхования и является участником территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области. В соответствии с Соглашением, заключенным с Министерством труда и социальной политики Магаданской области, в санатории «Мир» проходят реабилитацию граждане, переболевшие COVID-19, в том числе неработающие пенсионеры и граждане старше трудоспособного возраста. Так же, в санатории есть палаты для стационарного лечения с круглосуточным пребыванием для жителей отдаленных округов. В 2018 г. реабилитационные услуги в санаторий «Мир» получили 195 человек, в 2019 году – 169 чел., в 2020 году – 117 чел. На текущий год запланировано оказание услуг по медицинской реабилитации для 400 человек.

По состоянию на 01 марта 2022 года в структуре коечного фонда государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная детская больница» (далее – ГБУЗ «Магаданская областная детская больница») отделении патологии новорожденных и недоношенных детей имеется 3 койки профиля «медицинская реабилитация», на которые госпитализируются новорожденные, нуждающиеся в проведении мероприятий по медицинской реабилитации после окончания острого периода заболевания. Это, как правило, недоношенные дети, перенесшие пневмонию различной этиологии, имеющие врожденные пороки развития, в том числе после проведенных им хирургических вмешательств и другую патологию периода новорожденности. В других отделениях соматического стационара реабилитационные койки отсутствуют. Тем не менее, мероприятия по медицинской реабилитации осуществляются силами специалистов отделения физиотерапии и восстановительного лечения (лечебная физкультура, массаж, физиотерапия), а также логопедом детской поликлиники № 2.

Учреждение имеет лицензию на осуществление медицинской деятельности по профилю «медицинская реабилитация».

В соответствии с приказом Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», ГБУЗ «Магаданская областная детская больница» проводит мероприятия первого этапа реабилитации:

при V уровне курации в стационарных условиях отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии по профилю основного заболевания;

Далее элементы медицинской реабилитации 2 и 3 этапа проводятся также в условиях:

детского хирургического отделения (восстановление после перенесенных травм, ожогов, отморожений, хирургических вмешательств и т.п.);

соматических педиатрических отделений на койках с профилем «неврология», «кардиология», «эндокринология»;

отделения патологии новорожденных и недоношенных детей (на койках медицинской реабилитации);

в детских поликлиниках (кабинеты ЛФК, массажа, физиотерапии), логопедические занятия.

Никто из врачей и среднего медицинский персонал, по состоянию на сегодняшний день не имеет профессиональной переподготовки по специальностям «Медицинская и физическая реабилитация», «Медицинская сестра по реабилитации». В связи с этим планируется обучение врачей в количестве двух человек (врача – физиотерапевта и врача травматолога – ортопеда), а также среднего медицинского персонала отделения физиотерапии и восстановительного лечения по вышеупомянутым профилям.

С целью оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи по профилю медицинская реабилитация в Магаданской области осуществляется направление пациентов в федеральные клиники Российской Федерации в соответствии с приказом Минздрава России от 23 декабря 2020 г. № 1363н «Об утверждении Порядка направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования». Магаданская область активно взаимодействует со всеми медицинскими (многопрофильными) учреждениями Российской

Федерации, в которых оказывается высокотехнологичная и специализированная медицинская помощь по профилю реабилитация.

Основные медицинские учреждения, куда направляются пациенты (по их личному заявлению) представлены ниже в таблице:

ПРОФИЛЬ	2019	2019	2020	2020	2021	2021
	ВЗРОСЛЫЕ	ДЕТИ	ВЗРОСЛЫЕ	ДЕТИ	ВЗРОСЛЫЕ	ДЕТИ
1	2	3	4	5	6	7
1. ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ						
1.1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Министерства здравоохранения Российской Федерации	2	6	2	3	2	6
1.2. Федеральное государственное бюджетное учреждение Центр реабилитации (для детей с нарушением слуха) Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	0	0	0	1	0
2. ТРАВМАТОЛОГИЯ-ОРТОПЕДИЯ						
2.1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	6	1	1	1	1	1
2.2. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новокузнецкий научно-практический центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	2	0	1	0	1	0
2.3. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.А. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	2	0	0	0	1

ПРОФИЛЬ	2019	2019	2020	2020	2021	2021
	ВЗРОСЛЫЕ	ДЕТИ	ВЗРОСЛЫЕ	ДЕТИ	ВЗРОСЛЫЕ	ДЕТИ
1	2	3	4	5	6	7
2.4. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	0	1	0	0	0
2.5. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	0	1	0	0	0
3. РЕВМАТОЛОГИЯ						
3.1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	1	0	0	0	0	0
4. НЕВРОЛОГИЯ						
4.1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	1	0	1	2	1	1
4.2. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	1	0	1	1	0	0

Согласно форме федерального статистического наблюдения № 30 (ФФСН№30) в 2019-2021 годах наблюдается положительная динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи

по медицинской реабилитации (всего и дети в том числе) от общего числа случаев необходимости в медицинской помощи по медицинской реабилитации:

Таблица № 5

Показатель доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (всего и дети в том числе)

Категория пациентов	год	Число пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	Число пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию	доля от нуждающихся в медицинской реабилитации, %	Число пациентов, закончивших медицинскую реабилитацию	доля от направленных на медицинскую реабилитацию, %
Всего пациентов	2019	3 672	1 551	42,2	1 121	72,3
	2020	3 523	2 663	75,6	2 120	79,6
	2021	2 160*	1 386	64,2	1 249	90,1
в том числе детей	2019	335	317	94,6	234	73,8
	2020	324	310	95,7	299	96,5
	2021	298*	286	96,0	282	98,6

* снижение абсолютного показателя по причине неблагоприятной эпидемиологической обстановки в регионе.

В 2021 году доля пациентов, закончивших курс медицинской реабилитации, выросла на 17,8 % и составила 90,1 %; доля детей, закончивших курс медицинской реабилитации, выросла на 24,8 % и составила 98,6 %.

Таблица № 6

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых в 2019 году

Показатель	Всего пациентов		
	I этап	II этап	III этап
1	2	3	4
Число пациентов старше 18 лет, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации, из них:			
По профилю нарушения функционирования при заболеваниях и состояниях ЦНС	7 189	752	X
По профилю нарушения функционирования при заболеваниях и состояниях ПНС и ОДА	1 705	95	X
По профилю нарушения функционирования при	4 446	448	X

Показатель	Всего пациентов		
	I этап	II этап	III этап
1	2	3	4
соматических заболеваний и состояниях			
Число пациентов 0-17 лет, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации, из них:	3 093	0*	X
По профилю нарушения функционирования при заболеваниях и состояниях ЦНС	282	0	X
По профилю нарушения функционирования при заболеваниях и состояниях ПНС и ОДА	278	0	X
По профилю нарушения функционирования при соматических заболеваниях и состояниях	2 533	0	X

**детские реабилитационные койки развернуты в регионе в 2021 году.*

Таблица № 7

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых в 2020 году

Показатель	Всего пациентов		
	I этап	II этап	III этап
1	2	3	4
Число пациентов старше 18 лет, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации, из них:	5 185	301	X
По профилю нарушения функционирования при заболеваниях и состояниях ЦНС	703	40	X
По профилю нарушения функционирования при заболеваниях и состояниях ПНС и ОДА	1 129	59	X
По профилю нарушения функционирования при соматических заболеваниях и состояниях	3 353	202	X
Число пациентов 0-17 лет, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации, из них:	1 577	0*	X
По профилю нарушения функционирования при	152	0	X

Показатель	Всего пациентов		
	I этап	II этап	III этап
заболеваниях и состояниях ЦНС			
По профилю нарушения функционирования при заболеваниях и состояниях ПНС и ОДА	169	0	X
По профилю нарушения функционирования при соматических заболеваниях и состояниях	1 256	0	X

Таблица № 8

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых в 2021 году

Показатель	Всего пациентов		
	I этап	II этап	III этап
1	2	3	4
Число пациентов старше 18 лет, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации, из них:			
По профилю нарушения функционирования при заболеваниях и состояниях ЦНС	5 567	553	X
По профилю нарушения функционирования при заболеваниях и состояниях ПНС и ОДА	1 462	63	X
По профилю нарушения функционирования при соматических заболеваниях и состояниях	3 458	384	X
Число пациентов 0-17 лет, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации, из них:			
По профилю нарушения функционирования при заболеваниях и состояниях ЦНС	128	0	X
По профилю нарушения функционирования при заболеваниях и состояниях ПНС и ОДА	182	0	X
По профилю нарушения функционирования при соматических заболеваниях и состояниях	1 158	48	X

Отрицательная динамика количества пациентов, прошедших медицинскую реабилитацию на I и II этапах в 2020 и 2021 годах, сложилась в связи с пандемией COVID-19 и введением ограничительных мер в регионе.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы в Магаданской области (за исключением наркологии и психиатрии) (анализ за 2019-2021 гг.)

Структура реабилитационной службы Магаданской области в разрезе функционирующих медицинских организаций представлена в подпункте 1.5.1. «Якорными» организациями являются медицинские организации 3 уровня: по взрослой реабилитационной службе – ГБУЗ «Магаданская областная больница», по детской – ГБУЗ «Магаданская областная детская больница».

По состоянию на 01 января 2022 года в Магаданской области развернуто 35 круглосуточных реабилитационных коек для взрослых или 3,5 на 10 000 взрослого населения (норматив 13,9 на 10 000 населения).

По сравнению с 2019 годом количество реабилитационных коек для взрослых уменьшилось на 4 койки (на 9,3 %), в том числе для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – на 1 койку, соматические реабилитационные – на 3 койки.

В 2021 году на реабилитационных койках для взрослых пролечено 623 пациента, среднегодовая занятость койки составила 273,4 дня. По сравнению с 2019 годом количество пролеченных пациентов уменьшилось на 22,8 % (2019 год – 808), среднегодовая работа койки снизилась на 9,3 % (2019 год – 301,4). На снижение показателей оказало влияние как ограничения плановой стационарной помощи в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции, так и некоторое уменьшение коечного фонда.

Реабилитационные койки для детского населения были развернуты только в 2021 году в количестве 3 штук – 1,0 на 10 000 детского населения (норматив 4,6 на 10 000). В 2021 году на реабилитационных койках пролечено 48 детей, среднегодовая занятость койки составила 219 дней.

Расширение реабилитационного коечного фонда в настоящее время не представляется возможным в связи с отсутствием свободных помещений и подготовленного медицинского персонала. Вопрос дополнительного увеличения количества коек данного профиля будет решаться после окончания строительства нового хирургического корпуса Магаданской областной больницы и освобождения занятых в настоящее время помещений.

1.5.1. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Магаданской области, с оценкой необходимости оптимизации функционирования.

Деятельность медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» в Магаданской области:

1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: ЛО-49-01-000631 Дата предоставления лицензии: 20.04.2020.
3	Группа медицинской организации (1,2,3)	2, 3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да

5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделения ранней реабилитации нет. Ранняя реабилитация проводится в структурных подразделениях Магаданской областной больницы на профильных койках
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»

2.1. Областной реабилитационный центр

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» Областной реабилитационный центр
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: ЛО-49-01-000631; Дата предоставления лицензии: 20.04.2020. При оказании специализированной, медицинской помощи в условиях дневного и круглосуточного стационара по медицинской реабилитации; лечебной физкультуре, медицинскому массажу, физиотерапии
3	Группа медицинской организации (1,2,3)	2,3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да

5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» Областной реабилитационный центр
7.1	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	76%
7.2	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	80%
7.4	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022г)	23 (18-круглосуточных, 5 дневных. Профиль: реабилитационные соматические)
7.5	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
7.6	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022г)	5
7.7	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	76%
7.8	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	80%

2.2. Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: ЛО-49-01-000631; Дата предоставления лицензии: 20.04.2020
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)	6035 чел
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделения ранней реабилитации нет. Ранняя реабилитация проводится в структурных подразделениях Магаданской областной больницы на профильных койках
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
7.4	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	10 (5- соматические, 5- заболевания опорно-двигательной системы)
7.5	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70%
7.6	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
7.7	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	90%

2.3. Филиал «Омсукчанская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Филиал «Омсукчанская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: ЛО-49-01-000631; Дата предоставления лицензии: 20.04.2020
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)	5086 чел.
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)	Отделения ранней реабилитации нет. Ранняя реабилитация проводится в структурных подразделениях Магаданской областной больницы на профильных койках
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
7.4	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	отделение общего профиля. 1 койка - стационарная реабилитационная, 1 койка - дневной стационар
7.5	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	0
7.6	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
7.7	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0

3. Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»

1.	Полное наименование медицинской организации	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО 49-01-000649 от 06.10.2020 г., выданная Министерством здравоохранения и демографической политики Магаданской области Медицинская реабилитация по адресам: Ленина д.9, 2й.пр.Горького 5
3.	Группа медицинских организаций (1,2,3)	1 группа

4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) при наличии	77 225
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих	-

	медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	0
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	0
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0

4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная детская больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная детская больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная детская больница» из реестра лицензий по состоянию на 19.10.2021. Регистрационный номер лицензии: ЛО-49-01-000645; Дата предоставления лицензии: 27.08.2020; По адресу ул. Кольцевая, д.24: при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи

		<p>в амбулаторных условиях по: лечебной физкультуре; медицинскому массажу; физиотерапии.</p> <p>При оказании первичной специализированной медико – санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации.</p> <p>При оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации.</p> <p>При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации.</p> <p>При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях по: физиотерапии.</p> <p>По адресу ул. Коммуны, д.13: при оказании первичной доврачебной медико – санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинскому массажу; физиотерапии.</p> <p>При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях по: физиотерапии; медицинскому массажу.</p> <p>По адресу пр. Карла-Маркса, д.76а: при оказании первичной доврачебной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинскому массажу; физиотерапии.</p> <p>При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях по: физиотерапии; медицинскому массажу; лечебной физкультуре.</p> <p>По адресу ул. Берзина, д.4: при оказании первичной</p>
--	--	--

		<p>доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинскому массажу; физиотерапии.</p> <p>По адресу ул. Якутская, д.69в: при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинскому массажу; физиотерапии.</p> <p>По адресу ул. Лукса, д.2, кор.1: при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: лечебной физкультуре; медицинскому массажу; физиотерапии</p>
3.	Группа медицинских организаций (1,2,3)	ГБУЗ «Магаданская областная детская больница» (1,2 и 3 этап реабилитации)
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	29 029
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями.	+
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии детского соматического стационара
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для	-

	взрослых), с учетом совместительства (%)	
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	Профиль: медицинской реабилитации 3 койки (круглосуточные в отделении патологии новорожденных и недоношенных детей).
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	0
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	0
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	0
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	0
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0

5. Общество с ограниченной ответственностью «Мир»

1	Полное наименование медицинской организации	Общество с ограниченной ответственностью «Мир»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: ЛО-49-01-000508; от 08.02.2017
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)	-
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)*	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
7.4	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	36
7.5	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	89%
7.6	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
7.7	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	85%

По результатам аудита сформирован перечень приоритетных медицинских организаций, наиболее подготовленных к реализации мероприятий федерального проекта, включено 3 медицинских организации.

Перечень приоритетных медицинских организаций, наиболее подготовленных к реализации мероприятий федерального проекта:

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наличие отделений медицинской реабилитации	Планирование открытия отделения ранней реабилитации (да/нет)	Наличие 2 этапа медицинской реабилитации, коечная мощность	Наличие дневного стационара, наличие койко-мест	Наличие отделения амбулаторной медицинской реабилитации
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	нет	да	Да 29 коек	Да На 6 коек	нет
	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	нет	нет	нет	нет	Планируется открытие в 2022 году
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная детская больница»	нет	да	Да, на 3 койки	нет	Планируется открытие в 2023 году

1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Магаданской области.

По состоянию на 01.01.2022 в государственных учреждениях здравоохранения Магаданской области работает 757 врачей и 1823 средних медицинских работников.

Укомплектованность медицинскими кадрами в настоящее время в учреждениях здравоохранения Магаданской области составляет:

по врачам: 87,1% – по занятым должностям, 53,2% – по физическим лицам;

по средним медицинским работникам 89,6% – по занятым должностям, 65,8% – по физическим лицам.

Таблица № 9

Сводные данные по Магаданской области об укомплектованности кадрами специалистами, осуществляющими медицинскую реабилитацию (по данным, полученным из ФРМР (ЕГИСЗ)), в том числе:

Наименование должности (специальности)	№ строки Ф.30 т. 1100	Число физических лиц основных работников на занятых должностях			
		2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6
анестезиологи – реаниматологи	7	51	51	54	60
кардиологи	20	9	9	10	11
неврологи	31	24	24	23	23
нейрохирурги	32	5	5	5	5
онкологи	36	12	12	17	16
педиатры – всего (в том числе участковые)	46	65	61	57	56
по лечебной физкультуре	56	0	1	1	2
по медицинской реабилитации	59	0	0	0	0
по рентгеноваскулярным диагностике и лечению	63	3	3	3	3
психотерапевты	76	0	0	0	0
пульмонологи	77	3	3	3	3
рефлексотерапевты	82	1	1	1	1
терапевты - всего (в том числе участковые)	97	81	83	82	88
травматологи - ортопеды	102	22	23	21	19
физиотерапевты	108	6	6	6	5
физической и реабилитационной медицины	109	0	0	0	0
хирурги сердечно-сосудистые	116	2	2	2	2
специалист по эргореабилитации	-	0	0	0	0
эргоспециалист	-	0	0	0	0
кинезиоспециалист	-	0	0	0	0
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	129	3	5	5	3
медицинские логопеды	-	0	0	0	0
логопеды	130	2	2	2	2
психологи	-	0	0	0	0
психологи медицинские	132	19	17	19	18
специалист по физической реабилитации	-	0	0	0	0

Наименование должности (специальности)	№ строки Ф.30 т. 1100	Число физических лиц основных работников на занятых должностях			
		2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6
инструкторы по лечебной физкультуре	167	5	4	4	4
по массажу	189	33	28	28	26
по реабилитации	192	0	0	0	0
по физиотерапии	197	54	53	46	42

Для решения вопроса обеспечения медицинских организаций Магаданской области квалифицированными кадрами на территории Магаданской области в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Магаданской области», утвержденной постановлением Правительства Магаданской области от 30 сентября 2021 г. № 751-пп «Об утверждении государственной программы Магаданской области «Развитие здравоохранения Магаданской области» реализуются следующие мероприятия, в том числе по предоставлению мер социальной поддержки:

1. Программа «Земский доктор», с 2018 года «Земский фельдшер», в виде предоставления единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а так же акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов), в размере 1 млн. рублей врачам и 500 тысяч рублей фельдшерам прибывшим на работу в города с населением до 50 тысяч человек, и в размере 1,5 млн. рублей врачам и 750 тысяч рублей фельдшерам прибывшим, в сельские населенные пункты, либо поселки городского типа (труднодоступные территории).

2. Предоставление единовременного подъемного пособия приглашенным и молодым специалистам с высшим и средним медицинским и фармацевтическим образованием.

3. Предоставление служебного жилья.

4. Предоставления компенсации части расходов, связанных с оплатой стоимости найма (поднайма) жилых помещений специалистам, трудоустроившимся в учреждения, подведомственные министерству здравоохранения и демографической политики Магаданской области, на период отсутствия служебного жилья.

5. Предоставление стимулирующей доплаты компенсирующего характера, предоставляемой специалистам с высшим и средним медицинским образованием, приглашенным из других субъектов Российской Федерации для работы в областных государственных медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения и демографической политики Магаданской области, с целью компенсации отсутствия у таких специалистов процентной надбавки к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях.

6. Предоставление мер поддержки в виде выплаты дополнительной стипендии за счет средств областного бюджета лицам, обучающимся в медицинских ВУЗах по целевым направлениям от Магаданской области, а также оплата проезда таким студентам к месту проведения каникул, практики и к месту работы по окончании обучения.

7. Ипотечное кредитование медицинских работников государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения и демографической политики Магаданской области.

8. Мероприятия по повышению квалификации и профессиональной переподготовке специалистов с высшим и средним медицинским и фармацевтическим образованием, включая проведение выездных сертификационных циклов и курсов повышения квалификации.

9. Мероприятия по подготовке медицинских и фармацевтических кадров для медицинских организаций Магаданской области в высших учебных медицинских заведениях (в том числе в ординатуре), а также средних медицинских работников в государственном бюджетном

профессиональном образовательном учреждении «Медицинский колледж министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области» (далее – ГБПОУ «Медицинский колледж министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области»).

Подготовка врачей по вопросам медицинской реабилитации, в том числе по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» организована и проводится в медицинских образовательных организациях, расположенных в других субъектах Российской Федерации.

Обучение среднего медицинского персонала по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» планируется проводить в ГБПОУ «Медицинский колледж министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области».

В 2020-2021 годах прошли первичную профессиональную переподготовку:

- по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» – 2 врача;

- по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» медицинские работники профессиональную подготовку не проходили.

По состоянию на 01.01.2022 врачей, проходящих первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» и медицинских сестер, проходящих первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации», нет.

В 2022 году запланировано к направлению на первичную профессиональную переподготовку:

- по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» – 2 врача;

- по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 20 медицинских сестер (курс профессиональной переподготовки на базе ГБПОУ «Медицинский колледж министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области»).

В 2023 году запланировано к направлению на первичную профессиональную переподготовку:

- по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» – 4 врача;

- по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 24 медицинские сестры (курс профессиональной переподготовки на базе ГБПОУ «Медицинский колледж министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области»).

1.7. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Магаданской области

Перечень региональных нормативных правовых актов, регламентирующих правила организации оказания медицинской реабилитации взрослым в Магаданской области за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах и маршрутизацией пациентов:

- приказ министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области от 19 августа 2021 г. № 505/03 «О порядке организации медицинской реабилитации в Магаданской области взрослых», в рамках которого, в том числе, регламентирована организация оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» пациентам (взрослое население), перенесшим новую коронавирусную инфекцию (COVID-19);

- приказ министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области от 28 февраля 2022 г. № 97/03

«Об организации оказания специализированной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом в Магаданской области»;

- приказ министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области от 21 марта 2022 г. № 140/03 «О дополнительных мерах по совершенствованию оказания медицинской помощи пациентам кардиологического профиля в Магаданской области»;

- приказ министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области от 12 мая 2021 г. № 286/03 «О маршрутизации пациентов при подозрении или выявлении злокачественного новообразования в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения и демографической политики Магаданской области, и об оптимизации медицинской помощи пациентам онкологического профиля»;

В рамках настоящей Программы планируется разработка следующих приказов:

- об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детям с перечнем медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах и маршрутизацией пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций;

- об утверждении Порядка осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий.

Порядок мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации и определение медицинской организации, ответственной за осуществление контроля за маршрутизацией пациентов планируется определить соответствующим приказом министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области.

Мониторинг по медицинской реабилитации в Магаданской области планируется осуществлять:

- в еженедельном режиме на основании отчетов заведующих отделений медицинской реабилитации при проведении еженедельных ВКС;

- в ежемесячном режиме путем анализа отчетов отделений медицинской реабилитации о выполнении плановых показателей исполнения государственного заказа в разрезе КСГ, с контролем количества случаев и количества койко-дней;

- в ежемесячном режиме на основании отчетов ТФОМС МО по исполнению плановых показателей государственного заказа по программе ОМС в разрезе КСГ, с контролем количества случаев, объема расходования финансовых средств.

По результатам мониторинга планируется выносить предложения на Рабочую группу и Комиссию по разработке Территориальной программы ОМС по корректировке объемов оказания помощи по медицинской реабилитации.

С целью исполнения требований статей 10 и 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2021 г. № 1968 «Об утверждении Правил поэтапного перехода медицинских организаций к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с частями 3, 4, 6-9 и 11 статьи 37 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в рамках настоящей программы планируется, что каждая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», будет формировать внутренние приказы по внедрению клинических рекомендаций по медицинской реабилитации.

1.8. Выводы

Анализируя состояние реабилитационной службы (взрослого и детского населения) по Магаданской области, можно сделать следующие выводы:

1. Низкая численность населения (137,8 тысяч чел.), низкая плотность населения (0,32 чел/км²), а также значительные расстояния между населенными пунктами, существующие ограничения по предельной численности работников в сфере здравоохранения, не позволяют открыть полноценные отделения медицинской реабилитации 1-го и 2-го этапов медицинской реабилитации, как взрослого, так и детского профиля и обеспечить исполнение штатных нормативов, рекомендованных приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» и от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых». Исходя из этого, региональной программой «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Магаданской области» планируется открытие на 1-ом и 2-ом этапах медицинской реабилитации реабилитационных коек при существующих отделениях – неврологическом, кардиологическом, травматологическом и иных общепрофильных отделениях для взрослого и детского населения.

2. Существует недостаточная преемственность при направлении пациентов на медицинскую реабилитацию с первого этапа на второй и третий.

3. Отсутствуют отделения ранней реабилитации взрослых.

4. Отсутствует трехэтапная система медицинской реабилитации детского населения.

5. Недостаточная организация медицинской реабилитации взрослых на 3 (амбулаторном) этапе.

6. Недостаточное количество специалистов, прошедших переподготовку по профилю «медицинская реабилитация».

7. Недостаточное количество (либо отсутствие) медицинского оборудования по медицинской реабилитации в соответствии с порядком оснащения.

Пути решения проблемы:

1. В соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» планируется создать на базе ГБУЗ «Магаданская областная больница» отделение ранней медицинской реабилитации.

2. В целях осуществления преемственности по маршрутизации пациентов с первого этапа и далее, планируется создание комиссии по маршрутизации пациентов на медицинскую реабилитацию.

3. Переоснастить и дооснастить медицинским оборудованием медицинские организации, оказывающие помощь по медицинской реабилитации.

4. Планируется обучить специалистов по профилю «медицинская реабилитация». В 2022 году запланировано к направлению на первичную профессиональную переподготовку:

- по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» – 2 врача;

- по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 20 медицинских сестер (курс профессиональной переподготовки на базе ГБПОУ «Медицинский колледж министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области»).

В 2023 году запланировано к направлению на первичную профессиональную переподготовку:

- по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» – 4 врача;

- по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 24 медицинские сестры (курс профессиональной переподготовки на базе ГБПОУ «Медицинский колледж министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области»).

5. В связи с низкой численностью детского населения Магаданской области (29 тыс. 0-17 лет), открытие стационарного отделения для проведения медицинской реабилитации на втором этапе экономически не обосновано и не соответствует нормативам коечного фонда (на 1 тысячу детского населения 4,6 койки). Таким образом, планируется проведение первого и второго этапов медицинской реабилитации в структуре существующих детских отделений с выделением 4 (четырёх) реабилитационных коек. Организовать в отделении мультидисциплинарную команду из существующих специалистов.

6. Продолжить сотрудничество с федеральными центрами (НМИЦ) в части оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

2. Цель, показатели и сроки реализации Программы

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

Цель 2: Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации.

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности представлены в таблице 10.

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социальной эффективности

п/п	Показатели региональной программы	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период				
				Значение	Год	2021	2022	2023	2024	2025
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 (%)	РП	Процент	97	2019	-	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 (%)	РП	Процент	0,0	2021	-	34,5	35	35	35
1.3	Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным	РП	Процент	0	2021	-	32,0	64,0	90,0	90,0

п/п	Показатели региональной программы	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период				
				Значение	Год	2021	2022	2023	2024	2025
	оборудованием									
2	Гражданам предоставлена объективная, актуальная информация о реабилитационных программах и возможностях									
2.1	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	РП	Процент	0,0	2021	-	35,0	54,0	58,0	60,0

3. Задачи Программы

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах.
2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1, 2 этапы).
3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.
4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Магаданской области.
5. Организационно методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Магаданской области.
6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

4. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

Региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медич
в Магаданской области»

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
1. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской помощи						
1.1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах	1.1.1.	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния по шкале медицинской реабилитации (далее – ШРМ), в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	10.05 2022	10.08. 2022	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации Подоленчук О.В., главные врачи медицинских организаций	Изданы соответствующие приказы Минздрава Магаданской области

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
	1.1.2.	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации детям на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	10.05.2022	01.08.2022	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации Подоленчук О.В., главные врачи медицинских организаций	Изданы соответствующие приказы Минздрава Магаданской области
	1.1.3.	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного	01.11.2022	30.12.2024	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.)	Минздравом Магаданской области подготовлен ежегодный отчет по итогам проведенного анализа согласно утвержденной форме

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
		оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области				
	1.1.4.	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения Порядка № 788н и Порядка № 878н	01.04. 2022	30.12. 2024	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.)	Минздравом Магаданской области предоставлен отчет об аудите оснащенности с рассчитанным коэффициентом недооснащенности по каждому из реабилитационных отделений (стационарного, дневного стационара, амбулаторного отделения)
	1.1.5.	Определение числа медицинских организаций,, в которых будет обеспечена двухсменная работа лечебных кабинетов	01.06. 2022	01.09. 2022	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации Подоленчук О.В., главные врачи медицинских организаций	Аналитическая справка

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
	1.1.6.	Увеличение числа медицинских организаций, в которых будет обеспечена двухсменная работа лечебных кабинетов; организация двухсменной работы лечебных кабинетов в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях	01.09.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист по реабилитации Подолечук О.В., главные врачи медицинских организаций	Обеспечен двухсменный режим работы (кабинетов/ отделений физиотерапии и (или) залов/ кабинетов ЛФК, тренажерных залов и пр.) в: 2022 году – в 1 медицинской организации ГБУЗ «Магаданская областная больница»; 2023 году – в 1 медицинской организации МОГБУЗ «Городская поликлиника»; 2024 году – в 1 медицинской организации ГБУЗ «Магаданская областная детская больница»
	1.1.7.	Определение медицинских организаций, участвующих в маршрутизации пациентов по медицинской реабилитации (взрослые/дети) по профилям; разработка формы отчетности	01.05.2022	01.06.2022	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации Подолечук О.В.	Издан локальный нормативный акт – приказ Минздрава Магаданской области

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
		по этапам проведения медицинской реабилитации в Магаданской области				
	1.1.8.	Создание комиссии по маршрутизации пациентов при направлении на медицинскую реабилитацию с целью снижения срока ожидания пациентом 2 и 3 этапов медицинской реабилитации на базе ГБУЗ «Магаданская областная больница»	01.05.2022	30.07.2022	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации Подоленчук О.В.	Приказ Минздрава Магаданской области о создании комиссии по маршрутизации пациентов при направлении на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ «Магаданская областная больница»
	1.1.9.	Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.06.2022	31.12.2023	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации Подоленчук О.В.	Приказ Минздрава Магаданской области о создании Регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
	1.1.10.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапов	01.06.2022	31.12.2024	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации Подоленчук О.В., главные врачи медицинских организаций	Длительность ожидания составляет: - для госпитализации на 2-й этап: 25 дней – в 2022 году; 14 дней – в 2023 году; 12 дней – в 2024 году; - в целях реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): 21 день – в 2023 году; 14 дней – в 2024 году
	1.1.11.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.06.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист по реабилитации Подоленчук О.В., главные врачи медицинских организаций	Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет в: 2022 году – не менее 70%; 2023 году – не менее 80%; 2024 году – не менее 95%
	1.1.12.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2,3	01.06.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист по реабилитации Подоленчук О.В., главные врачи медицинских организаций	Доля пациентов, закончивших лечение на 1 или 2 этапе и имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла у взрослого населения,

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
		уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа				и 2, 3 уровни курации у детского населения, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации составляет в: 2022 году – не менее 50%; 2023 году – не менее 70%; 2024 году – не менее 95%
	1.1.13.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.06.2022	31.12.2024	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации Подолечук О.В., главные врачи медицинских организаций	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС и объем финансирования составили в: 2022 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования; 2023 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования; 2024 году – не менее 95% случаев и не менее 95% случаев и не менее

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
						95% объемов финансирования
	1.1.14.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.06. 2022	31.12. 2024	главные врачи медицинских организаций	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС и объем финансирования составили в: 2022 году – не менее 50% случаев и не менее 95% объемов финансирования; 2023 году – не менее 50% случаев и не менее 95% объемов финансирования; 2024 году – не менее 50% случаев и не менее 95% объемов финансирования
1.2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской	1.2.1.	Организация 1-этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для	01.05. 2022	31.12. 2022	главный врач ГБУЗ «Магаданская областная больница» Тимофеев С.И.	Организовано отделение ранней медицинской реабилитации в: 2022 году – на базе отделения физиотерапии

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
реабилитации в стационарных условиях (1, 2 этап)		работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, травматология и ортопедия, онкология)				и восстановительного лечения ГБУЗ «Магаданская областная больница» по профилю: анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, травматология и ортопедия, онкология, пульмонология; 2023 году - в 1 организации - ГБУЗ «Магаданская областная детская больница» по профилю: анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, травматология и ортопедия, онкология, пульмонология

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
	1.2.2.	Организация 1 этапа медицинской реабилитации взрослых и детей мультидисциплинарными бригадами	01.05.2022	31.12.2022	Главный врач ГБУЗ «Магаданская областная больница» Тимофеев С.И., Главный врач ГБУЗ «Магаданская областная детская больница» Носок М.И.	Организована мультидисциплинарная бригада для осуществления медицинской реабилитации взрослых 1 этапа в ГБУЗ «Магаданская областная больница». Организована мультидисциплинарная бригада для осуществления медицинской реабилитации детей 1 этапа в ГБУЗ «Магаданская областная детская больница»
	1.2.3.	Оптимизация круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом нормативов объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования, и потребности в медицинской	01.05.2022	31.12.2022	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации Подоленчук О.В., главные врачи медицинских организаций	Изданы приказы в медицинских организациях об изменении реабилитационного коечного фонда: Развернуто 23 круглосуточных реабилитационных коек в областном реабилитационном центре ГБУЗ «Магаданская областная больница», в том числе:

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
		помощи по медицинской реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми, неврологическими, кардиологическими, травматолого-ортопедическими и онкологическими заболеваниями				- 9 заболевания ЦНС - 10 заболевания опорно-двигательной и периферической нервной систем, - 4 соматические заболевания. Развернуто 5 круглосуточных реабилитационных коек в ГБУЗ «Магаданская областная детская больница»
	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	01.05.2022	31.12.2024	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации Подолечук О.В., главные врачи медицинских организаций	Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям: 2022 год – 1 медицинская организация МОГБУЗ «Городская поликлиника» (32% медицинских организаций); 2023 год –

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
						1 медицинская организация ГБУЗ «Магаданская областная больница» (64% медицинских организаций); 2024 год – 1 медицинская организация ГБУЗ «Магаданская областная детская больница» (90% медицинских организаций)
	1.2.5.	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/методических рекомендаций	01.05.2022	31.12.2024	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации Подоленчук О.В., главные врачи медицинских организаций	Число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику составило в: 2022 году – в 1 медицинской организации ГБУЗ «Магаданская областная больница»; 2023 году – в 1 медицинской организации МОГБУЗ «Городская поликлиника»; 2024 году – в 1 медицинской организации ГБУЗ «Магаданская

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
						областная детская больница»
	1.2.6.	Разработка и внедрение в каждой медицинской организации реабилитационных карт на основе клинических рекомендаций	01.05.2022	31.12.2022	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации Подоленчук О.В., главные врачи медицинских организаций	Разработаны и внедрены в работу реабилитационные карты в областном реабилитационном центре ГБУЗ «Магаданская областная больница», филиал «Хасынская районная больница», филиал «Омсукчанская районная больница», ГБУЗ «Магаданская областная детская больница»
1.3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)	1.3.1.	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и детей в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной	01.05.2022	31.12.2024	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации Подоленчук О.В., главные врачи медицинских организаций	Открыты амбулаторные отделений медицинской реабилитации взрослых в: 2022 году – в МОГБУЗ «Городская поликлиника»); 2023 году – в филиалах ГБУЗ «Магаданская областная больница» (кроме филиала «Северо-Эвенская районная больница»); 2024 году – при детских

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
		программой обязательного медицинского страхования				поликлиниках ГБУЗ «Магаданская областная детская больница»
	1.3.2.	Открытие и обеспечение деятельности дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослые) в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.01.2023	31.12.2024	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации Подоленчук О.В., главный врач МОГБУЗ «Городская поликлиника» Николов И.Ч.	Открыт дневной стационар медицинской реабилитации в: 2022 году – 1 отделение на 15 коек на базе МОГБУЗ «Городская поликлиника»

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
	1.3.3.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых) в медицинских организациях в соответствии с Порядком № 788н	01.05.2022	31.12.2024	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации Подолечук О.В., главные врачи медицинских организаций	Оснащение амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской реабилитации реабилитационным оборудованием полностью приведено в соответствии с Порядком № 788н в: 2022-2023 г. – 1 амбулаторное отделение МОГБУЗ «Городская поликлиника» 2024 г. – 1 амбулаторное отделение в филиалах ГБУЗ «Магаданская областная больница» (кроме Северо-Эвенска) в 2022-2023 г. – 1 дневной стационар на базе ГБУЗ «Магаданская областная больница»

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
	1.3.4.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями стационарных и амбулаторных отделений медицинской реабилитации детей в медицинских организациях в соответствии с Порядком № 878н	01.01.2023	31.12.2024	Минздрав Магаданской области, главный внештатный специалист по реабилитации Подолечук О.В., главный врач ГБУЗ «Магаданская областная детская больница» Носок М.И.	Оснащение амбулаторных отделений и стационаров медицинской реабилитации реабилитационным оборудованием полностью приведено в соответствии с Порядком № 878н в: 2023 г. – 1 стационарное отделение ГБУЗ «Магаданская областная детская больница» 2023 г. – 1 амбулаторное отделение ГБУЗ «Магаданская областная детская больница»

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
	1.3.5.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделения ранней реабилитации областного реабилитационного центра ГБУЗ «Магаданская областная больница», филиалов ГБУЗ «Магаданской областной больницы» в соответствии с Порядком № 788н	01.05.2022	31.12.2024	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации Подоленчук О.В., главные врачи медицинских организаций	Оснащение отделения ранней реабилитации взрослых, областного реабилитационного центра, филиалы ГБУЗ «Магаданская областная больница» реабилитационным оборудованием полностью приведено в соответствии с Порядком № 788н в: 2022 г. – 1 отделение 2023 г. – 1 отделение 2024 г. – 1 отделение
2. Кадровое обеспечение реабилитационной службы						
2.1. Повышение укомплектованности медицинских организаций кадрами специалистов, участвующих в медицинской реабилитации (не менее	2.1.1.	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.09.2022	31.12.2024	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский областной медицинский информационно-аналитический центр» (далее - ОГКУЗ «Магаданский областной медицинский информационно-аналитический центр»)	Ежеквартальный отчет главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
70%)		в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования			(заместитель начальника по информатизации Дубровин А.Н.), главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Подоленчук О.В.	
2.2. Профессиональная переподготовка и повышение квалификации и специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	2.2.1.	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.09.2022	31.12.2024	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главные врачи медицинских организаций	Врачи прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» от числа запланированных в отчетном году: 2022 году – не менее 2 человек; 2023 году – не менее 4 человек; 2024 году – не менее 4 человек

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
	2.2.2.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	01.01.2023	31.12.2024	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главные врачи медицинских организаций	Специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» в: 2023 году – не менее 3 человек; 2024 году – не менее 4 человек
	2.2.3.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.09.2022	31.12.2022	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), директор ГБПОУ «Медицинский колледж министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области» Лошкарев В.В.	Специалисты со средним медицинским образованием от числа запланированных прошли профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в: 2022 году – не менее 20 человек; 2023 году – не менее 24 человек; 2024 году – не менее 30 человек

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
						Доля специалистов, прошедших обучение от числа запланированных 2022 г. – 100% 2023 г. – 100% 2024 г. – 100%
3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Ма						
3.1 Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	3.1.1.	Организация телемедицинских консультаций по принципу «врач-пациент» в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.01.2023	31.12.2024	ОГКУЗ «Магаданский областной медицинский информационно-аналитический центр» (заместитель начальника по информатизации Дубровин А.Н.), главный внештатный специалист по реабилитации Подоленчук О.В., главный врач ГБУЗ «Магаданская областная больница» Тимофеев С.И. и главные врачи филиалов	Число проведенных ТМК «врач-пациент» 2023 г. – не менее 6; 2024 г. – не менее 120
	3.1.2.	Проведение теледистанционного консультирования на базе телемедицинского центра ГБУЗ «Магаданская областная больница»	01.05.2022	31.12.2024	ГБУЗ «Магаданская областная больница», главный врач МОГБУЗ «Городская поликлиника» Николов И.Ч., главный внештатный специалист по реабилитации Подоленчук О.В., главные врачи иных медицинских организаций	Проведены ТМК по принципу «врач-врач» между врачами медицинских организаций, находящихся в городе Магадане, и районах области ежегодно в количестве не менее 10

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
3.2. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами	3.2.1.	Увеличение дистанционных консультаций/ консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ	01.05.2022	31.12.2024	ОГКУЗ «Магаданский областной медицинский информационно-аналитический центр» (заместитель начальника по информатизации Дубровин А.Н.), главный внештатный специалист по реабилитации Подолечук О.В., главные врачи медицинских организаций	Число телемедицинских консультаций/ консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации составило в: 2022 году – не менее 10 ТМК; 2023 году – не менее 10 ТМК; 2024 году – не менее 10 ТМК
4. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицин...						
4.1. Формирование и развитие цифрового контура	4.1.1.	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых	01.01.2023	31.12.2024	ОГКУЗ «Магаданский областной медицинский информационно-аналитический центр» (заместитель начальника по информатизации Дубровин А.Н.), главный внештатный специалист по реабилитации Подолечук О.В.; главные врачи медицинских организаций	Доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
		электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)				от общего числа МО субъекта, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств ПТГ в: 2023 году – в 2 МО (ГБУЗ «Магаданская областная больница» и МОГБУЗ «Городская поликлиника»); 2024 году – в 1 МО (ГБУЗ «Магаданская областная детская больница»)
	4.1.2.	Создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2023	31.12.2024	ОГКУЗ «Магаданский областной медицинский информационно-аналитический центр» (заместитель начальника по информатизации Дубровин А.Н.), главный внештатный специалист по реабилитации Подолечук О.В., главные врачи медицинских организаций	Число медицинских организаций, использующих электронную систему управления потоками пациентов на медицинскую реабилитацию, составило в: 2023 году – в 2 МО (ГБУЗ «Магаданская областная больница» и МОГБУЗ «Городская поликлиника»); 2024 году – в 1 МО (ГБУЗ «Магаданская областная детская больница»)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
5. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации						
	5.1.	Реализация информационно-коммуникационной компании о доступности медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.05.2022	31.12.2024	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации Подоленчук О.В., главный внештатный специалист по медицинской профилактике Далгатова Г.А., главные врачи медицинских организаций	100% медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации участвуют в информационно-коммуникационной компании о доступности медицинской помощи по медицинской реабилитации
	6.2.	Запись теле- и радио-сюжетов, размещение статей и информации на областных телекоммуникационных каналах	01.05.2022	31.12.2024	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации Подоленчук О.В., главный внештатный специалист по медицинской профилактике Далгатова Г.А., главные врачи медицинских организаций	В средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 2 роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию
		Размещение в медицинских организациях информационных стендов о медицинской	01.05.2022	31.12.2024	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации	100% медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия
			начало	окончание		
		реабилитации			Подолечук О.В., главный внештатный специалист по медицинской профилактике Далгатова Г.А., главные врачи медицинских организаций	
		Размещение информации о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	01.01.2023	31.12.2024	Минздрав Магаданской области (первый заместитель министра Кузьменко Е.В.), главный внештатный специалист по реабилитации Подолечук О.В., главный внештатный специалист по медицинской профилактике Далгатова Г.А., главные врачи медицинских организаций	100% медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации

5. Ожидаемые результаты

Исполнение мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

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, составит не менее 95 % в соответствующем году.

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, составит не менее 34,5 % в 2022 году, не менее 35 % в последующих годах.

3. Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти Магаданской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составит 32 % в 2022 году, 64 % в 2023 году, 90 % в 2024 году от числа базового значения 2019 года.

4. Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) составит 58 % в 2024 году и не менее 60% в последующих годах.
