



ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 июля 2023 г. № 613-р

г. Южно-Сахалинск

О внесении изменений в региональную программу Сахалинской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», утвержденную распоряжением Правительства Сахалинской области от 31.05.2022 № 295-р

1. Внести изменения в региональную программу Сахалинской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», утвержденную распоряжением Правительства Сахалинской области от 31.05.2022 № 295-р, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Губернские ведомости», на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на «Официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

Председатель Правительства
Сахалинской области



А.В.Белик

ПРИЛОЖЕНИЕ

к распоряжению Правительства
Сахалинской области

от 28 июля 2023 г. № 613-р

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением Правительства
Сахалинской области

от 31 мая 2022 г. № 295-р

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ»

Региональная программа Сахалинской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – Программа) разработана в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», подпунктом «в» пункта 9 перечня поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию, утвержденного Президентом Российской Федерации от 02.05.2021 № Пр-753, Требованиями к региональным программам «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», утвержденными

заместителем министра здравоохранения Российской Федерации Е.Г.Камкиным от 31.01.2022.

Программа определяет направления, приоритеты, цели и задачи по улучшению здоровья населения Сахалинской области, в том числе по повышению качества и улучшению доступности медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Программа связана с одним из целевых показателей Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», реализуемого в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 - «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующим достижение национальной цели «Сохранение населения, здоровье и благополучия» к 2030 году.

Паспорт Программы

Наименование Программы	Региональная программа Сахалинской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»
Сроки реализации Программы	2022 - 2030 годы
Разработчик Программы	Министерство здравоохранения Сахалинской области
Участники Программы	Министерство здравоохранения Сахалинской области
Основания разработки Программы	- Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»; - постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»; - подпункт «в» пункта 9 перечня поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию, утвержденного Президентом Российской Федерации от 02.05.2021 № Пр-753
Наименование государственной	Государственная программа Сахалинской области «Развитие здравоохранения в Сахалинской области»

программы субъекта Российской Федерации	
Реквизиты документа, которым утверждена государственная программа	Постановление Правительства Сахалинской области от 31.05.2013 № 281
Цели Программы	Цель 1: Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации. Цель 2: Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации.
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах. 2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1, 2 этап). 3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап). 4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Сахалинской области. 5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Сахалинской области. 6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации. 7. Обеспечение доступности медицинской реабилитации (2, 3 этап) в отдаленных районах Сахалинской области для населения, в том числе с использованием телемедицинских консультаций.
Финансирование Программы	Осуществляется в рамках мероприятия 4.1. «Развитие медицинской реабилитации» подпрограммы № 4 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» государственной программы Сахалинской области «Развитие здравоохранения в Сахалинской области», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 31.05.2013 № 281

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

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

Таблица № 1

Численность населения в Сахалинской области
(по данным Единой межведомственной информационно-статистической
системы - ЕМИСС)

Наименование показателя	на 01.01.2019	на 01.01.2020	на 01.01.2021	на 01.01.2022	На 01.01.2023
Общая численность населения, чел., из них:	489638	488257	485621	484177	460535
Моложе трудоспособного возраста, чел.	96354	96622	96446	95883	82435
Трудоспособного возраста, чел.	277346	280626	277409	282434	269874
Старше трудоспособного возраста, чел.	115938	111009	111766	105860	108226

В Сахалинской области отмечается регрессивный тип возрастной структуры населения (количество лиц старше трудоспособного возраста превышает количество детского населения).

Общая численность населения Сахалинской области за 2018-2022 годы сократилась на 5,95% за счет численности населения во всех основных группах.

Доля основных возрастных групп в общей численности населения Сахалинской области, по предварительным данным, на 01 января 2023 года составила: трудоспособного возраста - 58,6%, младше трудоспособного - 17,9%, старше трудоспособного - 23,5% (на 01 января 2022 года – 59,3%, 17,7% и 23,0% соответственно).

На 01 января 2023 года в Сахалинской области живёт 241 780 женщин

(52,5%) и 218 754 мужчин (47,5%). Средний возраст сахалинцев — 37,8 лет для мужчин и 39,9 лет для женщин.

На протяжении последних 5 лет в Сахалинской области наблюдается тенденция к убыли населения, преимущественно за счёт миграционного оттока.

Таблица № 2

Медико-демографические показатели в Сахалинской области
за 2018-2022 годы (по данным Росстата, ЕМИСС)

Наименование показателя	2018	2019	2020	2021	2022
Рождаемость (на 1 тыс. населения.)	12,3	11,6	11,5	11,2	10,3
РФ	10,9	10,1	9,8	9,6	9,0
ДФО	11,9	11,1	11,0	10,6	10,0
Смертность (на 1 тыс. населения)	12,6	12,4	13,6	15,7	13,3
РФ	12,5	12,3	14,6	16,8	13,1
ДФО	12,0	12,2	13,9	15,6	13,1
Смертность населения в трудоспособном возрасте (на 100 тыс. чел. соответствующего возраста)	652,3	604,7	649,3	668,2	652,9
РФ	482,2	470,0	548,2	560,0	
ДФО	589,7	593,0	649,3	646,3	
Естественный прирост, убыль (-) на 1 тыс. населения	0,3	0,8	2,1	- 4,5	3,0
РФ	-1,6	-2,2	- 4,8	- 7,2	- 4,1
ДФО	-0,1	-1,1	-2,8	- 5,0	- 3,1
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	69,9	70,3	69,7	68,42	70,41
РФ	72,91	73,34	71,54	70,06	72,76
ДФО	70,20	70,22	69,15	68,06	69,58

Рейтинг Сахалинской области среди 85 субъектов Российской Федерации

по данным 2021 г.:

- 72 место по рождаемости (2020 г. – 71 место, 2021 г. – 70 место);
- 74 место по смертности (2020 г. – 74 место, 2021 г. – 75 место).

В Сахалинской области за пять лет отмечено

- снижение рождаемости на 16,3% (РФ на 17,4%, ДФО на 16,0%);

- рост смертности на 5,6% (РФ на 4,8%, ДФО на 9,2%).

Рост смертности в Сахалинской области произошел за счет смертности лиц старше трудоспособного возраста, в РФ и ДФО - за счет смертности лиц трудоспособного возраста.

В 2021 году показатель региональной смертности населения в трудоспособном возрасте превышает аналогичный показатель по РФ на 19,3%.

Основными причинами смертности в Сахалинской области являются: болезни системы кровообращения, онкологические заболевания, заболевания пищеварительной системы, неврологические заболевания, внешние причины.

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 в Сахалинской области (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни, по данным Росстата, ЕМИСС)

Дети 0-17 лет

Годы	2018	2019	2020			2021	2022
			Сахалинская область	ДФО	РФ		
Все болезни, из них, %:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4,8	5,4	4,2	3,0	3,3	6,68	7,13
Новообразования	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,19	0,22
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	0,2	0,3	0,3	0,4	0,6	0,21	0,21
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и	0,6	0,8	0,8	0,7	1,0	0,63	0,52

нарушения обмена веществ							
Болезни нервной системы	1,5	1,0	0,7	1,7	2,0	0,58	0,79
Болезни глаза и его придаточного аппарата	3,1	3,0	2,3	2,4	2,8	1,49	1,96
Болезни уха и сосцевидного отростка	1,4	1,7	1,7	1,9	2,4	1,48	1,48
Болезни системы кровообращения	0,1	0,2	0,1	0,3	0,4	0,14	0,14
Болезни органов дыхания	69,6	70,2	71,7	69,4	66,8	75,75	73,65
Болезни органов пищеварения	8,2	6,7	6,6	3,9	3,3	3,79	3,76
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4,0	4,1	4,1	3,5	3,9	3,91	4,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	0,8	1,1	0,6	1,5	1,8	0,43	0,52
Болезни мочеполовой системы	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,2	1,44
Врожденные аномалии (пороки развития)	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,31	0,33
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	2,4	2,5	2,9	6,3	6,9	3,21	3,45

В 2022 году в Сахалинской области показатель общей заболеваемости составил 195181,80 на 100 тыс. детского населения, в структуре заболеваемости лидирующие позиции занимают болезни органов дыхания, некоторые инфекционные и паразитарные болезни, болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки, болезни органов пищеварения. При этом заболеваемость органов пищеварения детского населения уменьшилась на 86,1% (2018 год – 153 993,1 на 100 тыс. детского населения, 2022 год – 9 771,52 на 100 тыс. детского населения).

В 2022 году в Сахалинской области показатель впервые выявленной заболеваемости составил 154499,38 на 100 тыс. детского населения.

В структуре первичной заболеваемости детского населения лидирующие позиции занимают:

- Сахалинская область: болезни органов дыхания, болезни органов пищеварения, некоторые инфекционные и паразитарные болезни;
- РФ: болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые

другие последствия внешних причин, болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки;

- ДФО: болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, болезни органов пищеварения.

Таблица № 4.

Заболеваемость на 1 000 чел. населения по основным классам болезней в Сахалинской области (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни, по данным Росстата, ЕМИСС)

Взрослые 18 лет и старше

Годы	2018	2019	2020			2021	2022
			Сахалинская область	ДФО	РФ		
Все болезни, из них, %:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4,2	4,9	5,6	2,9	2,7	3,86	4,04
Новообразования	3,3	3,5	3,0	1,1	1,3	3,05	2,81
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,18	0,18
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2,7	3,1	2,7	1,1	1,4	2,24	2,09
Болезни нервной системы	1,4	1,6	1,2	1,5	1,6	1,09	1,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	3,5	3,1	3,0	2,8	3,1	2,09	1,52
Болезни уха и сосцевидного отростка	2,4	2,6	2,0	2,4	2,7	2,11	2,09
Болезни системы кровообращения	6,0	7,0	5,6	3,0	3,9	5,15	4,45
Болезни органов дыхания	20,7	19,6	23,7	49,9	48,8	26,87	23,2
Болезни органов пищеварения	10,9	12,0	9,8	4,7	3,5	6,8	4,18
Болезни кожи и подкожной клетчатки	7,9	8,6	7,2	4,3	4,5	7,47	7,25
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	7,7	6,1	4,7	2,7	3,3	4,18	5,81

Болезни мочеполовой системы	10,5	10,9	8,3	4,2	4,7	8,02	6,66
Врожденные аномалии (пороки развития)	0,02	0,01	0,01	0,2	0,2	0,00	0,01
Травмы, отравления и некоторые другие последствия	10,8	9,6	8,9	11,5	10,4	9,28	21,7

В 2022 году в Сахалинской области в структуре заболеваемости взрослого населения лидирующие позиции занимают болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия, болезни мочеполовой системы.

Структура региональной первичной заболеваемости взрослого населения отличается от РФ и ДФО:

- Сахалинская область: болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин; болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки;

- РФ: болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, болезни органов пищеварения;

- ДФО: болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, болезни мочеполовой системы.

В динамике за 5 лет (2018-2022) отмечается рост заболеваемости органов дыхания на 5,8 %; рост инфекционной заболеваемости на 48 % за счет острых кишечных инфекций; рост травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин на 43,8 %.

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Сахалинской области

В рамках региональной программы «Формирование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в Сахалинской области», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 06.11.2018 № 527, осуществляется межведомственное взаимодействие между соисполнителями программы и

ФКУ ГБ МСЭ Сахалинской области по определению потребности в реабилитационных и абилитационных услугах инвалидов и детей-инвалидов.

**Численность инвалидов по возрастным группам в Сахалинской области по состоянию
(по данным ФГИС - Федеральный реестр инвалидов)**

Период	Регион	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.	%	чел.	%
на 01.01.2023	РФ	10932620	6,6	721827	6,6	461585	5,52	760657	7,45	1056506	10,35	1579904	15,47	6352141	62,2
	ДФО	492516	8,02	39502	8,02	25388	5,6	42339	5,6	56398	12,45	70025	15,46	258864	57,1
	Сахалинская обл.	22449	10,94	2458	10,94	1334	6,67	1989	9,95	2899	14,5	2996	14,99	10773	53,8
на 01.01.2022	РФ	11330574	6,43	728988	6,43	489514	4,62	792472	7,48	1079846	10,19	1696906	16,01	6542848	61,7
	ДФО	515155	7,81	40241	7,81	27834	5,86	44802	9,43	57858	12,18	75272	15,85	269148	56,6
	Сахалинская обл.	23347	10,4	2429	10,4	1423	6,8	2100	10,04	2922	13,97	3175	15,18	11298	54,0
на 01.01.2021	РФ	11 632 958	6,05	703969	6,05	485189	4,44	796087	7,28	1065956	9,75	1787254	16,35	6794503	62,17
	ДФО	528072	7,38	38972	7,38	27863	5,70	45511	9,31	56831	11,62	79093	16,17	279802	57,21
	Сахалинская обл.	23606	9,58	2261	9,58	1386	6,49	2142	10,04	2850	13,35	3303	15,47	11664	54,65
на 01.01.2020	РФ	11 876 925	5,79	688023	5,79	486568	4,35	792675	7,08	1049869	9,38	1877577	16,78	6982213	62,40
	ДФО	538019	7,11	38279	7,11	28085	5,62	45846	9,17	55914	11,19	82985	16,61	286910	57,41
	Сахалинская обл.	23685	8,9	2109	8,9	1362	6,31	2151	9,97	2755	12,77	3378	15,66	11930	55,29
на 01.01.2019	РФ	11 947 754	5,61	670086	5,61	501013	4,44	783269	6,95	1031400	9,15	1954125	17,33	7007861	62,14
	ДФО	399523	6,59	26329	6,59	19870	5,71	31591	9,08	38667	11,11	59778	17,18	197983	56,91
	Сахалинская обл.	23200	8,48	1968	8,48	1366	6,43	2187	10,3	2621	12,34	3392	15,98	11666	54,95

По данным Федерального реестра инвалидов за пять лет (2018 – 2022 годы) зарегистрирована динамика:

- в Сахалинской области - снижение числа инвалидов на 3,2 % за счет возрастных групп 18-30 лет (-2,3%), 31-40 лет (-9,1%), 51-60 лет (-11,7%), старше 60 лет (-7,7%); отмечен рост в возрастных группах 0-17 лет (+ 24,9%), 41-50 лет (+ 10,6%);

- по РФ - снижение числа инвалидов на 8,5% за счет возрастных групп 18-30 лет (-7,9%), 31-40 лет (-2,9%), 51-60 лет (-19,2%), старше 60 лет (-9,4%); отмечен рост в возрастных группах 0-17 лет (+7,7%), 41-50 лет (+2,4%);

- в ДФО - рост числа инвалидов на 23,3 % во всех возрастных группах: 0-17 лет (+ 50,0%); 18-30 лет (+27,5%), 31-40 лет (+34,0%), 41-50 лет (+45,9%), 51-60 лет (+17,1%), старше 60 лет (+30,8%).

На 01.01.2023 в Сахалинской области доля детей-инвалидов от общего числа инвалидов - 10,95% (РФ - 6,6%, ДФО – 8,02%), динамика к 2018 году составила +2,3% (РФ +0,92%, ДФО +.,43%).

В 2022 году в Сахалинской области показатель инвалидности:

- 481,7 на 10 тыс. взрослого населения, в том числе первичная инвалидность - 32,7 на 10 тыс. взрослого населения (снижение на 7,3%);

- 192,79 на 10 тыс. детского населения, в том числе первичная инвалидность - 36,7 на 10 тыс. детского населения (рост на 13,6%)

В структуре заболеваний, обусловивших инвалидность среди детей-инвалидов, лидирующие позиции занимают:

- психические расстройства и расстройства поведения (7,76 на 1 тыс. детского населения);

- болезни нервной системы (3,63 на 1 тыс. детского населения);

- врожденные аномалии (2,79 на 1 тыс. детского населения).

В 2022 году в Сахалинской области показатель инвалидности 214,9 на 10 тыс. детского населения, в том числе первичная инвалидность – 48,9 на 10 тыс. детского населения (рост на 3,16%).

В структуре заболеваний, обусловивших инвалидность среди детей-инвалидов, лидирующие позиции занимают:

- психические расстройства и расстройства поведения (9,14 на 1 тыс. детского населения);
- болезни нервной системы (3,70 на 1 тыс. детского населения);
- врожденные аномалии (2,97 на 1 тыс. детского населения).

Своевременная разработка плана реабилитационных мероприятий и его реализация являются залогом возвращения качественной жизни пациентов.

Таблица № 6

Динамика доли инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022
Число инвалидов, нуждающихся в реабилитации, чел.	7149	7244	5925	6192
Число инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, чел.	4700	4027	4327	4902
Доля направленных на медицинскую реабилитацию инвалидов, %	52,1	79,9	73,0	79,2
Число инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию, чел.	4306	3680	4165	4783
Доля инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию, %	91,6	91,4	96,3	97,6

В 2022 году доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, увеличилась на 52,0% по сравнению с 2019 годом, при этом доля инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию, увеличилась на 6,6%.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Сахалинской области

Таблица 7

Показатели охвата медицинской реабилитацией пациентов от числа направленных

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022
Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию	4700	12781	12033	13421
Число лиц, закончивших медицинскую реабилитацию	4306	12397	11713	13258

Охват медицинской реабилитацией, %	91,7	96,99	97,3	98,8
Доля пациентов, закончивших медицинскую реабилитацию от числа застрахованного населения, %	0,87	2,53	2,4	2,73
Число взрослых, направленных на медицинскую реабилитацию	3517	3445	3788	5992
Число взрослых, закончивших медицинскую реабилитацию	3404	3065	3476	5887
Охват медицинской реабилитацией взрослых, %	96,8	89,0	91,8	98,2
Доля взрослых, закончивших медицинскую реабилитацию от числа взрослого застрахованного населения, %	0,88	0,8	0,9	1,55
Число детей, направленных на медицинскую реабилитацию	1183	9336	8245	7429
Число детей, закончивших медицинскую реабилитацию	902	9332	8237	7371
Охват медицинской реабилитацией детей, %	76,2	99,9	99,9	99,2
Доля детей, закончивших медицинскую реабилитацию от числа застрахованного детского населения, %	0,85	8,74	7,68	6,9

В период 2019 - 2022 годы отмечается увеличение числа лиц, направленных на медицинскую реабилитацию в 2,85 раза, числа лиц, закончивших медицинскую реабилитацию в 3,07 раза. В динамике увеличение доли застрахованных пациентов, закончивших медицинскую реабилитацию, в 3 раза: с 0,87 % в 2019 году до 2,73% в 2022 году за счет взрослого и детского населения.

Таблица № 8

**Объемы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
детскому населению**

Наименование профиля реабилитации	2019	2020	2021	2022
Медицинская реабилитация пациентам с заболеваниями центральной нервной системы	73	65	49	45
Медицинская реабилитация пациентам с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	84	65	61	65
Доля случаев оказания помощи детям с соматическими заболеваниями, в т.ч. после перенесенного COVID-19	-	-	-	84
Всего	157	130	110	196

В 2022 году объёмы медицинской реабилитации детскому населению в условиях круглосуточного стационара увеличились с 2016 года на 24,8%.

Таблица № 9

Объёмы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению в условиях круглосуточного стационара

Наименование профиля реабилитации	2019	2020	2021	2022
Медицинская реабилитация пациентам с заболеваниями центральной нервной системы	366	308	307	530
Медицинская кардиореабилитация	201	131	129	65
Медицинская реабилитация пациентам с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	399	256	319	482
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях,	25	15	222	252
из них после COVID-19	0	5	200	133
Всего	991	715	1177	1329

В 2022 году объёмы медицинской реабилитации взрослому населению в условиях круглосуточного стационара увеличились с 2016 года на 34,1%.

Реабилитационная служба в Сахалинской области активно развивается, объёмы оказания медицинской помощи по данному профилю ежегодно увеличиваются.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Сахалинской области (за исключением наркологии и психиатрии)

Организация медицинской реабилитации взрослому населению Сахалинской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», распоряжениями министерства здравоохранения Сахалинской области от 05.05.2022 № 745-р «Об утверждении Регионального порядка

организации медицинской реабилитации взрослого населения», от 21.08.2020 № 918-р «О направлении на медицинскую реабилитацию пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию и проживающих в Сахалинской области, в АО «Санаторий «Синегорские минеральные воды»».

Организация медицинской реабилитации детскому населению осуществляется в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», региональной программой «Формирование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в Сахалинской области», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 06.11.2018 № 527, распоряжением министерства здравоохранения Сахалинской области от 07.09.2021 № 1017-р «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детскому населению Сахалинской области».

Медицинская реабилитация осуществляется независимо от сроков развития заболевания или состояния при наличии реабилитационного потенциала, когда риск развития осложнений не превышает перспективу восстановления функций.

Плановая потребность Сахалинской области по профилю медицинская реабилитация составляет:

- 2,1 койки круглосуточного пребывания на 10 000 соответствующего населения;

- 1,6 койки дневного пребывания на 10 000 соответствующего населения.

Расчётное количество реабилитационных коек в Сахалинской области:

- для взрослых - 74 круглосуточных койки, 57 коек дневного стационара;

- для детей - 22 круглосуточных койки, 17 коек дневного стационара.

На 01.01.2023 года для оказания медицинской реабилитации

развернуто:

- для взрослых - 64 круглосуточных коек, 61 койка дневного стационара;

- для детей - 10 круглосуточных коек, 2 койки дневного стационара.

На 01.01.2023 года обеспеченность Сахалинской области койками для оказания медицинской реабилитации составила:

- 1,8 круглосуточных коек на 10 000 взрослого населения, 1,72 койки дневного стационара на 10 000 взрослого населения;

- 0,93 круглосуточных койки на 10 000 детского населения, 0,18 коек дневного стационара на 10 000 детского населения.

Таким образом, в Сахалинской области дефицит коечного фонда для оказания медицинской реабилитации, кроме коек дневного стационара для взрослого населения.

В Сахалинской области лицензию на осуществление медицинской деятельности по медицинской реабилитации имеют:

- ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»;

- ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова»;

- ГБУЗ «Областная детская больница»;

- ГБУЗ Южно-Сахалинская детская городская поликлиника»;

- АО Санаторий «Синегорские минеральные воды» (структурное подразделение – реабилитационный центр «Аралия»);

- ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»;

- ГБУ «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограничениями здоровья «Преодоление» (подведомственный министерству социальной защиты Сахалинской области).

В процессе лицензирования отделений ранней медицинской реабилитации находятся ГБУЗ «Поронайская ЦРБ», ГБУЗ «Тымовская ЦРБ», ГБУЗ «Холмская ЦРБ».

Организация медицинской реабилитации взрослому населению Сахалинской области

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в острый период течения заболевания или травмы в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) и отсутствии противопоказаний к методам реабилитации.

В условиях региона первый этап медицинской реабилитации осуществляется в реанимационных отделениях, блоках интенсивной терапии, профильных отделениях стационаров:

- центральные районные больницы, в том числе межрайонные центры (первичные сосудистые отделения) на базе ГБУЗ «Тымовская ЦРБ», ГБУЗ «Поронайская ЦРБ» для оказания специализированной помощи жителям центральной части острова, ГБУЗ «Охинская центральная районная больница» для оказания специализированной помощи жителям северной части острова, ГБУЗ «Холмская ЦРБ» для оказания специализированной помощи жителям западного побережья острова;

- ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова»;

- ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница».

Первый этап реабилитации больных онкологического профиля осуществляется на базе ГБУЗ «Сахалинский областной онкологический диспансер».

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в следующих медицинских учреждениях:

- ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова» (по 6 коек в составе неврологического, травматологического и кардиологического отделений для стационарного этапа);

- ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» (8 коек в составе неврологического отделения № 2 регионального сосудистого центра);

- АО «Санаторий «Синегорские минеральные воды» (структурное подразделение - реабилитационный центр «Аралия»).

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется на базе следующих учреждений:

- ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации взрослых городской травматологической поликлиники);

- АО «Санаторий «Синегорские минеральные воды» (структурное подразделение - реабилитационный центр «Аралия»);

- ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр».

Все учреждения, оказывающие услуги по медицинской реабилитации взрослому населению (за исключением первичных сосудистых отделений центральных районных больниц), расположены на территории г. Южно-Сахалинска и обслуживают пациентов из любого муниципального образования Сахалинской области.

Отбор для направления на реабилитацию из медицинских организаций ведётся врачебной комиссией учреждения на основании комплексной оценки пациента, в том числе по унифицированным шкалам, с учётом сопутствующих заболеваний.

В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 №788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»:

- пациенты с оценкой по шкале реабилитационной маршрутизации (далее - ШРМ) 4-6 баллов направляются на реабилитацию в стационарных условиях;

- пациенты с оценкой по ШРМ 1-3 балла направляются на реабилитацию в условиях дневного стационара.

Медицинская реабилитация взрослому населению проводится поэтапно (1, 2 и 3 этапы соответственно).

ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова» оказывает первичную медико-санитарную помощь (травматологическая поликлиника, приемное отделение), специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь.

Медицинская помощь по медицинской реабилитации оказывается на 1 и 2 этапах реабилитации сотрудниками первичного сосудистого отделения и сотрудниками физиотерапевтического отделения.

В профильных отделениях (неврологическом, травматологическом, кардиологическом) открыты 9 реабилитационных коек (по 3 койки в каждом отделении). На базе амбулаторного отделения медицинской реабилитации взрослых городской травматологической поликлиники оказывается 3 этап реабилитации в амбулаторных условиях для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

Этапы медицинской реабилитации в ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова»:

- 1 этап проводится специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее - МДРК) в неврологическом и травматологическом отделениях в острейший (до 72 часов) и острый период, в период обострения (рецидива) заболевания или травмы, предоперационный и послеоперационный период;

- 2 этап проводится на реабилитационных койках в составе неврологического отделения (3 койки), травматологического отделения (3 койки), кардиологического отделения (3 койки);

- 3 этап проводится в амбулаторном отделении медицинской реабилитации городской травматологической поликлиники.

ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» оказывает первичную специализированную медико-санитарную помощь (консультативная поликлиника, приемное отделение), специализированную,

в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь.

Медицинская реабилитация осуществляется на 8 реабилитационных койках в составе неврологического отделения. Медицинская помощь по медицинской реабилитации оказывается на 1 и 2 этапах реабилитации сотрудниками первичного сосудистого отделения.

Этапы медицинской реабилитации в ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»:

- 1 этап проводится специалистами МДРК в условиях неврологического отделения № 2 (для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения) в острейший и острый период основного заболевания;

- 2 этап проводится на реабилитационных койках в составе неврологического отделения № 2 (8 коек для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения).

Акционерное Общество «Санаторий «Синегорские минеральные воды» (структурное подразделение «Аралия») осуществляет 2 и 3 этапы реабилитации. В составе учреждения:

- круглосуточный стационар в количестве 47 коек (реабилитационные для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 15 коек; реабилитационные для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 17 коек; реабилитационные соматические - 15 коек),

- дневной стационар в количестве 61 койки (реабилитационные для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 2 койки; реабилитационные для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 11 коек; реабилитационные соматические - 48 коек).

В структурном подразделении «Аралия» с 01.09.2020 организованы 2 и 3 этапы медицинской реабилитации для пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 и пневмонии неустановленной

этиологии.

В первичных сосудистых отделениях ГБУЗ «Охинская ЦРБ», ГБУЗ «Поронайская ЦРБ», ГБУЗ «Тымовская ЦРБ», ГБУЗ «Холмская ЦРБ» проводится «условный» 1 этап реабилитации для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения, при этом только в ГБУЗ «Холмская ЦРБ» имеется полностью укомплектованная мультидисциплинарная бригада.

Организация медицинской реабилитации детскому населению Сахалинской области

Все учреждения, оказывающие услуги по медицинской реабилитации детскому населению расположены на территории г. Южно-Сахалинска и обслуживают пациентов из любого муниципального образования Сахалинской области.

Медицинская реабилитация детям в Сахалинской области осуществляется на трех этапах:

- первый этап реабилитации осуществляется в палатах отделения реанимации и анестезиологии и в палатах интенсивной терапии отделения патологии новорожденных ГБУЗ «Областная детская больница»;

- второй этап осуществляется на реабилитационных койках для больных с заболеваниями нервной системы и органов чувств - по 5 коек в составе неврологического и ортопедотравматологического отделений ГБУЗ «Областная детская больница»;

- третий этап осуществляется в отделении медицинской реабилитации и в дневном стационаре (2 койки) ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», в ГБУ «РЦ для детей и подростков с ограничениями здоровья «Преодоление».

Медицинская реабилитация оказывается при взаимодействии специалистов:

- ГБУЗ «Областная детская больница» - педиатра, неонатолога, реаниматолога, ортопеда, невролога, врача ЛФК, физиотерапевта, медицинского психолога, логопеда;

- ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника» - участкового педиатра, невролога, ортопеда, врача ЛФК, физиотерапевта, логопеда;

- ГБУ «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограничениями здоровья «Преодоление» - педиатра, ортопеда, невролога, врача ЛФК, физиотерапевта, медицинского психолога, логопеда, психолога, педагога, социального работника.

ГБУЗ «Областная детская больница» оказывает первичную медико-санитарную помощь (в приемном отделении и кабинете неотложной травматологии и консультативной поликлинике), первичную специализированную медико-санитарную помощь (консультативно-специализированное отделение на 75 посещений в смену), специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь; в структуре имеет центр медицинской реабилитации.

Медицинская помощь детям осуществляется по 39 видам специальностей, с 2013 года оказывает высокотехнологичную медицинскую помощь по 9 специальностям: детская хирургия, гематология, комбустиология, педиатрия, неонатология, урология, ортопедия и травматология, эндокринология, неврология.

Медицинская реабилитация осуществляется на 10 реабилитационных койках в составе неврологического отделения (5 коек) и ортопедотравматологического отделения (5 коек).

1 и 2 этапы медицинской реабилитации оказывают сотрудники центра медицинской реабилитации, который является структурным подразделением ГБУЗ «Областная детская больница». Физиотерапевтическое отделение и отделение лечебной физкультуры являются многопрофильными и оказывают помощь во всех отделениях стационара.

На 1 этапе медицинская реабилитация проводится в палатах интенсивной терапии отделения патологии новорожденных (V уровень

курации), в инфекционном отделении при заболеваниях органов дыхания (IV уровень курации).

На 2 этапе медицинская реабилитация проводится в неврологическом, ортопедотравматологическом, педиатрическом, хирургическом отделениях, отделении патологии новорожденных (IV, III уровни курации).

ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника» - единственное амбулаторное самостоятельное учреждение для оказания первичной медико-санитарной, в том числе специализированной медицинской помощи детскому населению. В составе учреждения есть отделение медицинской реабилитации и дневной стационар. Работа отделения медицинской реабилитации ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника» организована в 2 смены.

На 3 этапе медицинская реабилитация проводится в ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника» (отделение медицинской реабилитации и дневной стационар (III, II уровни курации).

ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника» оказывает медицинскую реабилитацию на дому детям-инвалидам, которые имеют IV, V уровни больших моторных навыков по шкале GMFCS.

Врачи по медицинской реабилитации

Учреждение	Всего		Поликлиника		Стационар		Физические лица, в том числе		
	штат	занято	штат	занято	штат	занято	всего	поликлиника	стационар
2019 год									
Всего	1,75	1,50	0,25		1,50	1,50			
ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	1,00	1,00			1,00	1,00			
ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова»	0,50	0,50			0,50	0,50			
ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника»	0,25		0,25						
ГБУЗ «Областная детская больница»	0,00				0,00				
2020 год									
Всего	1,50	0,50	0,25		1,25	0,50			
БУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	0,75				0,75				
ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова»	0,50	0,50			0,50	0,50			
ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника»	0,25		0,25						
ГБУЗ «Областная детская больница»	0,00				0,00				

2021 год										
Всего	1,75	1,5	0,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	1,00	1,00				1,00	1,00			
ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова»	0,50	0,50				0,50	0,50			
ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника»	0,25		0,25							
ГБУЗ «Областная детская больница»										
ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»										
2022 год										
Всего	7,25	3,75	4,25	2,25	3	1,5	1	1	1	
ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	1,00				1,00					
ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова»	1,50	1,50	1,00	1,00	0,50	0,50				
ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника»	1,25	1,25	1,25	1,25			1	1		
ГБУЗ «Областная детская больница»	0,50	0,50			0,50	0,50				
ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»	2,00		2,00							
ГБУЗ «Гымовская ЦРБ»	1,00	0,50			1,00	0,50				

В Сахалинской области сохраняется дефицит врачей по медицинской реабилитации.

Анализ количества развернутых реабилитационных коек с отражением показателя обеспеченности на 10000 населения, занятости реабилитационного коечного фонда

Таблица № 11

Коечный фонд и его использование (взрослые)

	фактически развернуто	поступило больных всего	переведено больничцы		внутри		выписано		умерло		работа койки за мес.	ср. пребывания на койке	длит летальность	оборот койки
			из других отделений	в другие отделения	всего	из старше труд. возраста	всего	из старше труд. возраста						
2019 год														
ГБУЗ «Сахалинская областная больница»	12	103	9	2	110			167,17	18,84					8,8
ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова	9	121	4	9	116	3	2	212,44	16,14				2,53	13,1
2020 год														
ГБУЗ «Сахалинская областная больница»	9	84	14	79	19	1	1	116,55	15,63				1,22	1,42
ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова	9	163	2	180	1			229,67	12,05					1,34
2021 год														
ГБУЗ «Сахалинская областная больница»	8	121	35	33	116	7	5	185,00	13,65				5,74	13,6
ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница	9	182	46	20	202			293,00	13,73					21,3

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

Таблица № 13

Сведения о медицинских организациях, осуществляющих медицинскую
реабилитацию

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница имени Ф.С. Анкудинова»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01185-65/00356039 от 31.08.2020 на оказание: - первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; - специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинским изделиями (указать год оснащения)	2022, 2023
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации	65% (учитывается только амбулаторное отделение)
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	МДРК в составе первичного сосудистого отделения ОРМР не выделено
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учётом совместительства (%)	-

9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения, где развернуты койки медицинской реабилитации для взрослых	6 коек в неврологическом отделении; 6 коек в кардиологическом отделении; 6 коек в травматологическом отделении
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.23)	реабилитационные койки: - для больных с заболеваниями нервной системы и органов чувств - 6 коек; - для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 6 коек; - соматические койки (для больных с заболеваниями органов кровообращения) – 6 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учётом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
12.1	Число посещений в смену	
12.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учётом совместительства (%)	70%
12.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,19
12.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	65%
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01185-65/00367542 от 26.05.2020 на оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях

		по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинским изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации	75%
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Неврологическое отделение РСЦ для больных с нарушением мозгового кровообращения
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учётом совместительства (%)	80%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2
9.3	Коэффициент оснащённости отделения (%)	75%
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01185-65/00337377 от 20.12.2019 на оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1,2,3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для	2024 (амбулаторное отделение) 2025 (дневной стационар)

	восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026 (стационарное отделение для пациентов с заболеваниями ЦНС)
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	70,5 %
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Запланирована организация стационарного отделения в 2025 году после прохождения процедуры лицензирования
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	15
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	64%
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80 %
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	100 посещений
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	79%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	64%

13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	61%
1.	Наименование медицинской организации	АО «Санаторий «Синегорские минеральные воды» (включает структурное подразделение «Аралия»)
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01185-65/00338019 от 15.02.2018 на оказание: - первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации - специализированной медико-санитарной помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Реабилитационное стационарное отделение
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	47
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	80
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по	61

	состоянию на 01.01.2022)	
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	80,0
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

1.	Название медицинской организации	ГБУЗ «Областная детская больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01185-65/00318825 от 02.02.2018 на оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской реабилитации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Название структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
8.	Наименование стационарного отделения	нет

	медицинской реабилитации (для взрослых)	
8.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	нет
8.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	нет
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	центр медицинской реабилитации
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	реабилитационные койки для больных с заболеваниями нервной системы и органов чувств - 5 коек; реабилитационные койки для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 5 коек
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	нет
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	94,7
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,22
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	71,2
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

1.	Название медицинской организации	ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01185-65/00350838 от 18.04.2018 на оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской реабилитации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет

5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	45,467 тыс. чел. (детское население)
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Название структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
8.1	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	нет
8.2	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учётом совместительства (%)	нет
8.3	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	2
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	90,6
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	1,21
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	100

10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	100
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Закупка оборудования для проведения медицинской реабилитации осуществлялась:

- 2015-2021 годы для первичных сосудистых отделений ГБУЗ «Охинская ЦРБ», ГБУЗ «Поронайская ЦРБ», ГБУЗ «Тымовская ЦРБ», ГБУЗ «Холмская ЦРБ», в том числе в рамках региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Сахалинская область)»;

- 2018-2020 годы для ГБУЗ «Областная детская больница» и ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», в том числе в рамках региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Сахалинская область)»;

- 2022 – 2023 годы для амбулаторного отделения медицинской реабилитации городской травматологической поликлиники ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова» в рамках региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

В 2023 году процедура лицензирования для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации запланирована в ГБУЗ «Поронайская ЦРБ» и ГБУЗ «Холмская ЦРБ».

Приоритетной организацией, наиболее подготовленной к реализации мероприятий федерального проекта на период с 2024 по 2026 годы, является ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр».

Медицинские организации, участвующие в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых на 2023-2026 годы

№ пп.	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые /дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации, (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%) (как среднее между всеми коэффициентами оснащенности отделений МР)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
I	ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2023	65	95 (прогнозно)	65	95 (прогнозно)
					61	100 (прогнозно)	70,5	100 (прогнозно)
					80	100 (прогнозно)	80	100 (прогнозно)
II	ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	**	X	X	X
		Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС*	взрослые					

* Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС планируется к открытию в 2025 году после прохождения процедуры лицензирования

** - так как в настоящее время данное отделение не развернуто, то определить коэффициент оснащенности в настоящее время не представляется ВОЗМОЖНЫМ

1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Сахалинской области

Таблица № 15

Кадровое обеспечение медицинской реабилитации в Сахалинской области

Укомплектованность кадрами	2019	2020	2021	2022
Врач лечебной физкультуры	7	6	6	7
Врач физиотерапевт	20	19	15	14
Врач рефлексотерапевт	1	1	1	1
Логопед	10	10	7	6
Медицинский психолог	20	26	27	31
Медицинская сестра по массажу	46	44	44	48
Инструктор по лечебной физкультуре	8	8	7	11
Инструктор-методист по лечебной физкультуре	16	16	19	19
Медицинская сестра по физиотерапии	129	128	121	121

В динамике за 2019-2022 годы отмечается:

- положительная динамика по укомплектованности медицинскими психологами, инструкторами по лечебной физкультуре, инструкторами-методистами по лечебной физкультуре;

- отрицательная динамика по укомплектованности врачами физиотерапевтами, логопедами, медицинскими сестрами по физиотерапии.

За 2019-2021 годы программы профессиональной переподготовки «Физическая и реабилитационная медицина» в ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» подготовлено 22 врача-специалиста с получением диплома о профессиональной переподготовке. В 2022 году обучение не проводилось.

Для решения вопроса обеспечения государственных учреждений здравоохранения Сахалинской области квалифицированными кадрами министерством здравоохранения Сахалинской области проводятся следующие мероприятия:

- целевое обучение по программам высшего медицинского

образования;

- обучение по программам среднего профессионального образования;
- реализация подпрограммы «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» государственной программы Сахалинской области «Развитие здравоохранения Сахалинской области»;
- реализация программы «Земский доктор/Земский фельдшер».

В Сахалинской области предусмотрены следующие меры социальной поддержки.

Студентам и ординаторам, заключившим договор о целевом обучении с министерством здравоохранения Сахалинской области:

- ежемесячная стипендия;
- компенсация найма жилого помещения при не предоставлении места в общежитии;
- оплата проезда к месту прохождения практики студентов 3-5 курсов и практической части ординаторы и обратно;
- выплата в период прохождения практики студентов 3-5 курсов и практической части ординаторы.

Медицинским работникам, заключившим с министерством здравоохранения Сахалинской области договор о кадровом обеспечении первичного звена сроком на 5 лет:

- единовременная компенсационная денежная выплата на обустройство для врачей и среднего медицинского персонала, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;
- ежемесячная компенсация расходов на оплату стоимости найма (поднайма) жилых помещений врачам специалистам и руководителям медицинских учреждений.

Врачам-специалистам, заключившим с министерством здравоохранения Сахалинской области договор о кадровом обеспечении до 29.10.2021 сроком на 10 лет:

- единовременная денежная выплата на приобретение (строительства)

жилья в размере 60 процентов фактической стоимости приобретаемого жилого помещения или расходов на его строительство, но не более 3 000 000 рублей.

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

Организация медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Сахалинской области регламентируется следующими нормативными правовыми актами:

- постановление Правительства Сахалинской области от 31.05.2013 № 281 «Об утверждении государственной программы Сахалинской области «Развитие здравоохранения в Сахалинской области»;

- постановление Правительства Сахалинской области от 06.11.2018 № 527 «Об утверждении региональной программы «Формирование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в Сахалинской области»;

- постановление Правительства Сахалинской области от 22.03.2021 № 94 «О порядке организации проведения оценки региональной системы реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, контроля за ее проведением».

Также изданы следующие распоряжения министерства здравоохранения Сахалинской области:

- от 21.08.2020 № 918-р «О направлении на медицинскую реабилитацию пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию и проживающих в Сахалинской области, в АО «Санаторий «Синегорские минеральные воды»»;

- от 03.08.2021 № 841-р «Об организации мониторинга реализации государственной программы «Развитие здравоохранения»;

- от 07.09.2021 № 1017-р «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детскому населению Сахалинской области»;

- от 05.05.2022 № 745-р «Об утверждении Регионального порядка организации медицинской реабилитации взрослого населения».

1.8. Выводы

Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» в Сахалинской области производится в амбулаторных условиях, условиях круглосуточного и дневного стационаров в медицинских организациях, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии Порядками оказания медицинской помощи.

Обеспеченность круглосуточными койками медицинской реабилитации составляет 1,6 на 10 тыс. человек (при нормативном показателе 2,1), что связано с дефицитом коек медицинской реабилитации для детского населения (0,93 на 10 тыс. детского населения) и взрослого населения (1,8 на 10 тыс. взрослого населения).

Обеспеченность койками дневного стационара для медицинской реабилитации составляет 1,36 на 10 тыс. человек (при нормативном показателе 1,6), что связано с дефицитом коек дневного стационара для медицинской реабилитации детского населения (факт – 0,18 на 10 тыс. детского населения).

В целях дальнейшего совершенствования медицинской реабилитации в Сахалинской области необходимо:

- обеспечить доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации путем развития коечной сети, амбулаторных отделений;

- продолжить работу по подготовке кадров, повышению их профессиональной компетенции;

- продолжить оснащение отделений медицинской реабилитации современным оборудованием в соответствии с порядками и клиническими рекомендациями;

- совершенствовать межведомственное взаимодействие с органами

социальной защиты;

- продолжить работу по применению телемедицинских технологий и дистанционного наблюдения пациентов при оказании медицинской реабилитации.

Реализация настоящей Программы позволит решить поставленные вопросы оптимальной для восстановления здоровья медицинская реабилитации.

2. Цель, показатели и сроки реализации Программы

Целями Программы являются:

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

Цель 2: Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации.

Показатели Программы приведены в таблице № 16.

Таблица № 16

Показатели Программы

№ пп.	Наименование показателя	Базовое значение 2019 год	2022	2023	2024	2025	2030
1.	Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации						
1.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	50	85	90	95	97	98
1.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	0	34,0	34,5	35	35	35

1.3	Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию (%)	0	33,3	66,7	100,0	100,0	100,0
2.	Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации						
2.1	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» и Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	0	30	45	60	60	60

Сроки реализации Программы: 2022 - 2030 годы.

3. Задачи Программы

Задачами Программы являются:

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах.
2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1, 2 этап).
3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап).
4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Сахалинской области.
5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Сахалинской области.
6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.
7. Обеспечение доступности медицинской реабилитации (2, 3 этап) в отдаленных районах Сахалинской области для населения, в том числе с использованием телемедицинских консультаций.

Для решения задач Программы предусмотрена реализация планов мероприятий по совершенствованию оказания медицинской помощи по

направлению «Медицинская реабилитация» взрослому и детскому населению Сахалинской области, указанных в разделе 4 Программы.

С момента возникновения заболевания информация о необходимости проведения реабилитационных мероприятий должна быть доступна пациенту и его ближайшим родственникам, опекунам. Информация о маршрутизации пациента должна быть доступна врачам поликлинического звена для обеспечения своевременного направления пациента на необходимый этап медицинской реабилитации, согласно состоянию по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) и реабилитационному потенциалу (первично или повторно).

Данные пациенты должны быть под контролем социальной службы для своевременного обеспечения условий жизнедеятельности (факторы окружающей среды по МКФ). Пациенты и родственники должны знать о возможном трудоустройстве и смене трудовой деятельности после перенесенного заболевания и быть обеспечены соответствующими условиями труда по контролю Минтруда. Соответственно должно быть отработаны межведомственные взаимодействия для своевременного оказания медицинской и социальной помощи.

Необходимо проведение:

- информирования пациентов любыми доступными способами о важности реабилитации в лечении любого заболевания (раздаточный материал, плакаты, публикации в СМИ и социальных сетях);
- привлечение к данному разделу работы ГБУЗ «Сахалинский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;
- проведение лекций и семинаров с врачами любых специальностей по вопросам важности этапа медицинской реабилитации в лечении различных заболеваний.

4. План мероприятий Программы

Таблица № 17

План мероприятий по совершенствованию оказания медицинской помощи по направлению «Медицинская реабилитация» взрослому населению Сахалинской области

План мероприятий по совершенствованию оказания медицинской помощи по направлению «Медицинская реабилитация» населению Сахалинской области*

Наименование мероприятия	№	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах	1.						
Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах	1.1.	01.02.2022	31.12.2030				
Актуализация правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым и детям на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации,	1.1.1	01.02.2022	31.12.2030	Минздрав СО	Изданы соответствующие распоряжения Минздрава СО	Правовые акты по организации медицинской реабилитации взрослым и детям, приведены в	По требованию

Наименование мероприятия	№	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе маршрутизацию в медицинских организации вне зависимости от форм собственности						соответствие с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н, от 31.07.2020 № 788н	
Обеспечение исполнения объемов и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», установленных Территориальной программой ОМС	1.1.2	01.01.2022	31.12.2030	Минздрав СО ГБУЗ СОМИАЦ ГВС МР	Доля случаев оказания помощи по медицинской реабилитации от запланированных случаев за счет средств ОМС и объем финансирования составили в 2022 г. – 2030 г. - не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования	Выполнены объемы и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация	Регулярное (ежегодное)
Обеспечение исполнения объемов и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой	1.1.3	01.01.2022	31.12.2030	Минздрав СО ТФОМС СО ГВС МР	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от запланированных случаев за счет средств ОМС составили в: 2022 году – не менее	Выполнены объемы и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская	Регулярное (ежегодное)

Наименование мероприятия	№	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
ОМС					34,0% 2023 году - не менее 34,5% случаев; 2024 году - не менее 35% случаев; 2025 году - не менее 40% случаев; 2026 году - не менее 45% случаев; 2027 году - не менее 50% случаев; 2028 году - не менее 55% случаев; 2029 году - не менее 60% случаев; 2030 году - не менее 65% случаев	реабилитация»	
Проведение оснащённости реабилитационным оборудованием отделений реабилитации организаций области на соответствующие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации детей и взрослых,	1.1.4	01.01.2022	31.12.2030	Минздрав СО ГВС МР Руководители МО	Минздравом СО предоставлен отчет об аудите оснащённости рассчитанным коэффициентом недооснащённости каждому реабилитационных отделений (стационарного, дневного стационара,	Проведен аудит оснащённости реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций субъекта	Регулярное (ежегодное)

Наименование мероприятия	№	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
утвержденных приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н, от 31.07.2020 № 788н					амбулаторного отделения) в срок до 1 марта года, следующего за отчетным		
Создание на функциональной основе центров маршрутизации пациентов (взрослые, дети) для направления на медицинскую реабилитацию	1.1.5	01.01.2024	31.12.2024	Минздрав СО ГВС МР	Распоряжение минздрава СО о создании на функциональной основе центров маршрутизации пациентов (взрослые, дети) для направления на медицинскую реабилитацию	Контроль маршрутизации пациентов, создание преемственности между этапами медицинской реабилитации	Разовое
Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	1.1.6	01.01.2024	31.12.2030	Минздрав СО ГВС МР	Распоряжение минздрава СО о создании и ведении в центрах маршрутизации регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую и реабилитацию завершивших медицинскую реабилитацию	Центрами маршрутизации создан и ведется Регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	По требованию
Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые, дети)	1.1.7	01.01.2023	31.12.2024	Минздрав СО ГВС МР	Длительность ожидания составляет:	Сокращены сроки ожидания	Регулярное (ежегодное)

Наименование мероприятия	№	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапов				Руководители МО	- для госпитализации на 2-й этап: в 2023 году - 14 дней, в 2024 году - 12 дней - для реабилитации в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара: в 2023 году - 21 день, в 2024 году - 14 дней	пациентом реабилитационного лечения на 2-м и 3-м этапах медицинской реабилитации	
Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	1.1.8	01.01.2023	31.12.2030	Минздрав СО ГВС МР Руководители МО	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: 2023 году - не менее 15%; 2024 году - не менее 20%; 2025 году - не менее 35%; 2026 году - не менее 35%; 2027 году - не менее 35%; 2028 году - не менее 35%; 2029 году - не менее 35%	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	Регулярное (ежегодное)
Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3	1.1.9	01.01.2023	31.12.2030	Минздрав СО ГВС МО	Доля пациентов, закончивших лечение на 1	Увеличена доля пациентов,	Регулярное (ежегодное)

Наименование мероприятия	№	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
балла для взрослых пациентов либо 2, 3 уровни курации для детей и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа				Руководители МО	или 2 этапе и имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла у взрослого населения и 2, 3 уровни курации у детского населения и направленных на 3 этап медицинской реабилитации, составляет в: 2023 году - не менее 30%; 2024 году - не менее 35%; 2025 году - не менее 40%; 2026 году - не менее 45%; 2027 году - не менее 45%; 2028 году - не менее 45%; 2029 году - не менее 45%	имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов либо 2, 3 уровни курации для детей и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа	
Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1, 2 этап)	1.2.	01.01.2022	31.12.2030				
Организация 1 этапа медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология-	1.2.1	01.01.2022	31.05.2024	Руководители МО	Организованы отделения ранней медицинской реабилитации в 2023 году в ГБУЗ «Поронайская ЦРБ», ГБУЗ «Холмская ЦРБ», ГБУЗ «Охинская	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе,	Разовое (делимое)

Наименование мероприятия	№	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
реанимация, неврология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, терапия, неонатология)	1	3	4	5	6	7	8
Открытие отделения медицинской реабилитации для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (для взрослых)	1.2.2	01.01.2022	31.12.2025	Минздрав СО Руководитель ГБУЗ ОРЦ	В ГБУЗ ОРЦ открыто отделение медицинской реабилитации для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (для взрослых)	Повышена доступность и качество медицинской помощи	Разовое (неделимое)
Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) в медицинских отделениях в соответствии с Приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н	1.2.3	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав СО ГВС МР Руководители МО	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями в 2022 году – ГБУЗ ГБ, в 2023-2026 годах – ГБУЗ ОРЦ	Отделения медицинской реабилитации ГБУЗ ГБ, ГБУЗ ОРЦ оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями	Регулярное (ежегодное)
Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара (3 этап)	1.3.	01.01.2022	31.12.2030				
Открытие отделения	1.3.1	01.01.2022	31.12.2022	Минздрав СО	В ГБУЗ ОРЦ открыто	Повышена	Разовое

Наименование мероприятия	№	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
медицинской реабилитации для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (для взрослых)				Руководитель ГБУЗ ОРЦ	отделение медицинской реабилитации для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях (для взрослых)	доступность и качество медицинской помощи	(неделимое)
Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации ГБУЗ ДГП, ГБУЗ ОРЦ, ГБУЗ ГБ	1.3.2	01.01.2022	31.12.2024	Руководители ГБУЗ ДГП, ГБУЗ ГБ, ГБУЗ ОРЦ,	Обеспечен двухсменный режим работы (кабинетов/отделений физиотерапии и (или) залов/ кабинетов ЛФК, тренажерных залов и пр.) в ГБУЗ ДГП, ГБУЗ ОРЦ, ГБУЗ ГБ	Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования ГБУЗ ДГП, ГБУЗ ОРЦ, ГБУЗ ГБ	Регулярное (ежегодное)
Кадровое обеспечение реабилитационной службы	2.	01.01.2023	31.12.2030				
Повышение укомплектованности медицинских организаций кадрами специалистов, участвующих в медицинской реабилитации (не менее 70%)	2.1.	01.01.2023	31.12.2030				
Ведение регионального сегмента Федерального регистра и медицинских работников фармацевтических	2.1.1	01.01.2023	31.12.2030	Минздрав СО ГБУЗ СОМИАЦ Руководители МО	Ежеквартальный отчет начальника отдела кадровой политики и государственной гражданской службы Минздрава СО	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности и медицинских организаций кадрами специалистов,	Постоянно

Наименование мероприятия	№	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
Создание и ведение электронной базы вакансий	2.1.2	01.01.2023	31.12.2030	Минздрав СО ГБУЗ СОМИАЦ Руководители МО	Ежеквартальный отчет начальника отдела кадровой политики и государственной гражданской службы Минздрава СО	Повышение укомплектованности и медицинских организаций кадрами специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	Постоянно
Профессиональная переподготовка и повышение квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	2.2.	01.01.2023	31.12.2030				
Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	2.2.1	01.01.2023	31.12.2030	Минздрав СО Руководители МО	Врачи прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	Определение потребности в профессиональной переподготовке врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	Регулярное (ежегодное)

Наименование мероприятия	№	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>«медицина» в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы ОМС. Направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии утвержденным планом-графиком</p>	
Профессиональная переподготовка специалистов с высшим медицинским	2.2.2	01.01.2023	31.12.2030	Минздрав СО Руководители МО	Специалисты с высшим медицинским образованием по	Определение потребности в профессиональной	Регулярное (ежегодное)

Наименование мероприятия	№	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>образованием специалистов по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»</p>					<p>специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» прошли профессиональную переподготовку</p>	<p>переподготовке специалистов с высшим медицинским образованием по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации». Направление специалистов с высшим медицинским образованием по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог»,</p>	

Наименование мероприятия	№	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	2.2.3	01.01.2023	31.12.2030		Специалисты со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело» прошли профессиональную переподготовку	Определена потребность в специалистах со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело». Направление специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело» на профессиональную переподготовку	Регулярное (ежегодное)
Организация НМО врачей-специалистов с высшим медицинским	2.2.4	01.01.2023	31.12.2030	Минздрав СО	Повышение уровня компетенции специалистов,	Внедрено НМО врачей-специалистов,	Регулярное (ежегодное)

Наименование мероприятия	№	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
образованием и специалистов со средним медицинским образованием					участвующих в медицинской реабилитации, по соблюдению клинических рекомендаций по профилю «Медицинская реабилитация»	специалистов высшим не медицинским образованием и специалистами со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций	
3. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы	3.						
3.1. Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием ТМТ	3.1.	01.01.2023	31.12.2030				
3.1.1. Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях для проведения ТМТ по профилю «медицинская реабилитация»	3.1.1	01.01.2022	31.12.2022	ГБУЗ СОМИАЦ Руководители МО	Обеспечена доступность для проведения ТМТ по профилю «медицинская реабилитация»	Открыты кабинеты телемедицины в медицинских организациях для проведения ТМТ по профилю «медицинская	По требованию

Наименование мероприятия	№	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
Организация и проведение ТМК, консилиумов с профильными НМИЦ	3.1.2	01.01.2023	31.12.2030	ГВС МР ГБУЗ СОМИАЦ	Число проведенных ТМК с профильными НМИЦ	Проводятся ТМК/телемедицинские консилиумы по медицинской реабилитации с НМИЦ	Регулярное (ежегодное)
Организация и проведение ТМК «врач-пациент» в амбулаторных условиях в рамках реализации Территориальной программы ОМС	3.1.3	01.01.2023	31.12.2030	Минздрав СО ГВС МР (взрослые, дети) Руководители МО	Число проведенных ТМК в амбулаторных условиях	Проводятся ТМК «врач-пациент» по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях	Регулярное (ежегодное)
Участие специалистов в НПМ по медицинской реабилитации, организованных профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	3.1.4	01.01.2023	31.12.2030	Минздрав СО ГВС МР (взрослые, дети) Руководители МО	Число специалистов, принявших участие в НПМ по медицинской реабилитации	Повышение компетенций специалистов по медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)
Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи	4.						
Формирование и развитие цифрового контура	4.1.	01.01.2023	31.12.2030				

Наименование мероприятия	№	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации)	4.1.1	01.01.2023	31.12.2030	Минздрав СО	Доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации от общего числа медицинских организаций, оказывающих медицинской реабилитации	Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)
Создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	4.1.2	01.01.2023	31.12.2030	Минздрав СО	Число медицинских организаций, использующих электронную систему управления потоками при направлении на медицинскую реабилитацию	Внедрена электронная система управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	Разовое (делимое)
Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на	4.1.3	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав СО	Доля медицинских организаций, внедривших автоматизацию процессов управления качеством и контроля качества	Модернизация действующей РМИС путем автоматизации процессов	Разовое (делимое)

Наименование мероприятия	№	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
основе данных электронной медицинской карты. пациента РМИС					оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	управления качеством и контролем качества оказания медицинской реабилитации	
Внедрение передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	4.2	01.01.2022	31.12.2030				
Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	4.2.1.	01.01.2023	31.12.2030	Минздрав СО ГВС МР	На базе «якорных» медицинских организаций – ГБУЗ ГБ, ГБУЗ ОДБ	Проведены рабочие совещания с медицинскими организациями на базе «якорной» медицинской организации	Регулярное (ежегодное)
Проведение плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (взрослые, дети) в	4.2.2	01.01.2023	31.12.2030	Минздрав СО ГВС МР	В течение года проведено не менее 1 выезда медицинских организаций, участвующих в	Осуществляется мониторинг реализации федерального	Регулярное (ежегодное)

Наименование мероприятия	№	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
медицинские организации, участвующие в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»					реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	
Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации	5.						
Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ	5.1	01.01.2023	31.12.2030	Минздрав СО ГВС МР ГБУЗ СОМИАЦ	Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ	Увеличена доступность граждан информации по медицинской реабилитации, размещенной на РПГУ	Регулярное (ежегодное)
Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	5.3.	01.01.2023	31.12.2030	Минздрав СО ГВС МР ГБУЗ СОМИАЦ	В средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 2 роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию	Осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	Регулярное (ежегодное)

* Министерство здравоохранения Сахалинской области – ответственный исполнитель организует исполнение мероприятий Программы совместно с медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Сахалинской области, главными внештатными специалистами министерства здравоохранения Сахалинской области.

Сокращения по тексту:

Минздрав СО – Министерство здравоохранения Сахалинской области;
 ГБУЗ СОМИАЦ – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сахалинский областной медицинский информационно-аналитический центр»;
 ГВС МР – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации;
 ТФОМС СО – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Сахалинской области;
 Руководители МО – руководители медицинских организаций;
 ГБУЗ ДГП - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника»;
 ГБУЗ ОРЦ - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сахалинский областной реабилитационный центр»;
 ГБУЗ ГБ - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова»;
 ГБУЗ ДГП - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника».

Принятые сокращения:

МКФ – международная классификация функционирования, ограниченной жизнедеятельности и здоровья;
 НМИЦ – национальный медицинский исследовательский центр;
 НМО – непрерывное медицинское и фармацевтическое образование;
 ТМТ – телемедицинские технологии;
 ТМК – телемедицинские консультации;
 РПГУ – региональный портал государственных услуг;
 ОМС – обязательное медицинское страхование;
 ЦРБ – центральная районная больница;
 НПМ – научно-практическое мероприятие;
 РМИС - региональная медицинская информационная система;
 ЦРМ - шкале реабилитационной маршрутизации;
 ЛФК – лечебная физическая культура.

5. Ожидаемые результаты Программы

Исполнение мероприятий Программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

- доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 98% в соответствующем году;

- доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, составит 35% к 2025 году;

- доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Сахалинской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составит 100% к 2025 году;

- охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» и Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) составит 60% к 2030 году.
