



ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 июня 2026 г. № 517-р

г. Южно-Сахалинск

**О внесении изменений в региональную программу
Сахалинской области «Оптимальная для
восстановления здоровья медицинская
реабилитация», утвержденную распоряжением
Правительства Сахалинской области
от 27.06.2025 № 455-р**

1. Внести изменения в региональную программу Сахалинской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», утвержденную распоряжением Правительства Сахалинской области от 27.06.2025 № 455-р «Об утверждении региональной программы Сахалинской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», с учетом изменений, внесенных распоряжением Правительства Сахалинской области от 28.11.2025 № 890-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 30 июня 2026 г. № 517-р

«УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Сахалинской области
от 27 июня 2025 г. № 455-р

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Сахалинской области «Оптимальная для восстанов- ления здоровья медицинская реабилитация»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» реализуется Национальный проект «Продолжительная и активная жизнь» (далее – Национальный проект).

Целью Национального проекта является «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни».

В структуре Национального проекта утвержден федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее - Федеральный проект). Реализация Федерального проекта позволит внести вклад в увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

Федеральный проект предусматривает достижение общественно значимого результата «К 2030 году увеличена на 26,5% возможность восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации».

1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Сахалинской области

Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Сахалинской области

Для анализа использованы данные Федеральной службы государственной статистики (далее – Росстат) и региональной статистики - государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сахалинский областной медицинский информационно-аналитический центр». Данные указаны в абсолютных значениях, долях от общего числа и расчетных значениях (на 1 000 человек, 10 тыс. человек, 100 тыс. человек населения).

В качестве источника информации для расчета показателей с ежемесячной и ежеквартальной периодичностью использованы данные федерального регистра медицинских работников (далее – ФРМР), являющегося подсистемой Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ). Источником информации для расчета показателей с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по федеральной форме статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинских организациях».

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

Административно как субъект Российской Федерации Сахалинская область входит в состав Дальневосточного федерального округа (далее – ДФО). Сахалинская область - единственный российский островной регион.

Общая площадь территории Сахалинской области составляет 87,1 тыс. кв. км, из них около 78 тыс. кв. км занимает остров Сахалин. Разница во времени между Южно-Сахалинском и Москвой составляет 8 часов.

Главная особенность природных условий Сахалинской области - высокая сейсмическая и вулканическая активность. Особенно это характерно для Курильских островов, где часто случаются землетрясения.

Климат умеренный, муссонный. Средняя температура января - от -6°C (на юге) до -24°C градусов (на севере), средняя температура августа - от $+20^{\circ}\text{C}$ (на юге) до $+15^{\circ}\text{C}$ (на севере); количество осадков на равнинах около 600 мм в год, в горах - до 1200 мм в год.

Транспортная инфраструктура Сахалинской области представлена воздушным, морским, железнодорожным и автомобильным транспортом.

Автомобильный транспорт - федеральные трассы: Южно-Сахалинск - Корсаков (подключение к морским портам), Южно-Сахалинск - Холмск (крупнейший транспортный узел с паромной переправой на материк); региональные дороги: Арсентьевка - Ильинский, Невельск - Томари - Аэропорт Шахтерск, Тымовское - Александровск-Сахалинский, Петропавловское - Анива - Соловьёвка, Огоньки - Невельск, Южно-Сахалинск - Охотское. Протяженность дорог общего пользования - 2479 км, из которых 60,5% регионального значения.

Воздушный транспорт: маршруты Южно-Сахалинск - Оха, Южно-Сахалинск - Южно-Курильск, Южно-Сахалинск - Курильск, Южно-Сахалинск - Шахтерск, Южно-Сахалинск - Ноглики обеспечивают круглогодичную связь удаленных районов с административным центром региона; маршруты из Охи, Ноглик и Шахтерска в Хабаровск и из Северо-Курильска в Петропавловск-Камчатский обеспечивают круглогодичную связь удаленных районов с материковой частью.

Морской транспорт: порты Холмск (морская линия Ванино - Холмск), Корсаков (морская линия Корсаков - Курилы (о. Итуруп, Кунашир, Шикотан), терминал Северо-Курильск порта Невельск (морская линия Петропавловск-Камчатский - Северо-Курильск).

Современный Сахалин имеет многоотраслевую экономику. Ведущими отраслями промышленности являются нефтегазодобывающая и угольная отрасли, рыбопромышленный комплекс, энергетика.

В составе Сахалинской области 17 муниципальных округов с областным центром г. Южно-Сахалинск. Население области проживает в 14 городах, 6 поселках городского типа и 223 сельских населенных пунктах.

По состоянию на 01 января 2025 года численность населения Сахалинской области составила 457597 человек.

Сахалинская область относится к регионам с низкой плотностью населения, площадь острова составляет 87,1 тыс. кв. м с плотностью населения 5,3 чел./кв. км.

Общая численность населения Сахалинской области за 2016 - 2025 годы сократилась на 5,7% во всех основных группах.

Из них 82,9% (379389 человек) составляет городское население, 17,0% (78208 человек) - сельское. Количество жителей от 0 до 17 лет – 20,0% (91787 человек) от всех жителей Сахалинской области.

Мужчин в Сахалинской области 47,2% (216408), женщин - 52,7% (241189) (по данным Всероссийской переписи населения 2024 года). Средний возраст сахалинцев – 42,8 года для мужчин и 47,7 года для женщин.

Сахалинская область относится к территориям с регрессивным типом населения. В возрастной структуре доля лиц в возрасте 50 лет и старше составляет 36,3%, что практически в 2,1 раза превышает долю детского населения от 01 до 14 лет (16,8%).

Несмотря на регрессивный тип населения, уменьшение в структуре населения удельного веса жителей, находящихся в репродуктивном возрасте, коэффициент рождаемости в Сахалинской области на протяжении последних пяти лет уменьшался и оставался в пределах 11,21 (2021 год), 10,27 (2022 год), 9,97 (2023 год), 9,77 (2024 год), в 2025 году показатель составил до 9,27.

Количество жителей трудоспособного возраста на 01 января 2025 года составляло 270508 человек - 59,1% (2016 – 56,7%), старше трудоспособного

возраста - 105067 - 22,9% (2016 – 22,7%) от всех жителей Сахалинской области. Детей в возрасте от 0 до 17 лет - 20,0% (91787 человек) от всех жителей Сахалинской области.

Для демографической ситуации по области в целом характерен миграционный отток населения. Миграционные потери обусловлены причинами личного, семейного характера, продолжающимся процессом переселения граждан, выезжающих из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей по государственным жилищным сертификатам.

Основные показатели демографического развития Сахалинской области отражены в таблицах № 1, 2.

Таблица № 1

Численность населения Сахалинской области за 2016 - 2025 годы

Наименование показателя	Номер строки	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Общая численность населения, чел., из них:	1	487293	487344	490181	489638	488257	485621	484177	460535	457590	457597
городское	1.1	397429	398782	402043	402519	402063	400322	400431	380533	378750	379389
сельское	1.2	89864	88562	88138	87119	86194	85299	83746	80002	78840	78208
моложе трудоспособного возраста	1.3	91085	93362	95469	96354	96622	96446	95883	82507	82360	82022
трудоспособного возраста	1.4	285368	281247	280125	277346	280626	277409	282434	269722	271137	270508
старше трудоспособного возраста	1.5	110840	112735	114587	115938	111009	111766	105860	108306	104093	105067
Инвалиды всего, чел.	2	21288	20641	21738	20661	20436	20663	18894	20658	17752	17752
Инвалиды взрослые, чел.	2.1	19445	18797	19840	18716	18378	18412	16600	18272	15265	15265
Инвалиды дети, чел.	2.2	1843	1844	1898	1945	2058	2251	2294	2386	2487	2512

Таблица № 2

Медико-демографические показатели в Сахалинской области за 2016 - 2025 годы

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	РФ	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,7	8,4	
	2	ДФО	13,4	12,5	11,9	11,1	11	10,6	10,1	9,7	9,3	

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	3	Сахалинская область	14,3	12,9	12,3	11,6	11,5	11,2	10,3	10	9,8	9,3
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	16	16	18	16	16	16	16	18	18	
Смертность (на 1 000 населения)	5	РФ	12,9	12,4	12,4	12,3	14,5	16,8	13	12	12,5	
	6	ДФО	12,5	11,8	12	12,2	13,7	15,6	13,3	12,6	13,1	
	7	Сахалинская область	13,1	12	12,6	12,4	13,6	15,6	13,3	13,4	14,2	14,8
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	49	58	50	52	58	59	46	38	33	
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	9	РФ	525,3	484,5	477,6	464,7	515,2	552,6	491,4	500,7		
	10	ДФО	641,5	589,3	594,8	599	627,1	654,2	626,3	674,1		
		Сахалинская область	720,5	601,7	635,5	616,4	628,9	682,7	624,2	757,1	867,1	965,0
		Позиция в общероссийском рейтинге			72	72	61	64	63	77	77	
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	11	РФ	0	-0,9	-1,5	-2,2	-4,7	-7,2	-4,1	-3,3	-4,1	
	12	ДФО	0,9	0,7	-0,1	-1,1	-2,7	-5	-3,2	-2,9	-3,8	
		Сахалинская область	1,2	0,9	-0,3	-0,8	-2,1	-4,5	-3,0	-3,4	-4,4	-5,5
		Позиция в общероссийском рейтинге	30	22	26	25	20	21	24	31	30	
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	13	РФ	71,87	72,7	72,91	73,34	71,54	70,06	72,73	73,41		
	14	ДФО	69,22	70,1	72,9	70,22	75,09	68,06	69,58	69,81		
	15	Сахалинская область	68,66	70,2	69,9	70,28	69,73	68,42	70,41	70,22	69,69	72,69
	16	Позиция в общероссийском рейтинге					76				66	

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

Анализ структуры заболеваемости и распространенности заболеваний несовершеннолетних 0-14 лет, 15-17 лет (таблицы № 3, № 3.1, № 3.2, № 3.3)

Динамика заболеваемости и распространенности заболеваний (первичная заболеваемость) детского населения 0-14 лет, 15-17 лет в Сахалинской области за 2025 год (по сравнению с 2024 годом):

- снижение на 13,5% первичной заболеваемости детского населения 0-14 лет (177624,4 на 100 тыс. детского населения 0-14 лет); в структуре лидирующие позиции занимают болезни органов дыхания (снижение на 14,6%); травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (рост на 11,6%); болезни нервной системы (снижение на 12,4%);

- снижение на 14,3% общей заболеваемости детского населения 0-14 лет (210430,7 на 100 тыс. детского населения 0-14 лет); в структуре лидирующие позиции занимают болезни органов дыхания (снижение на 14,8%), травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (снижение на 11,7%), болезни нервной системы (снижение на 17%);

- рост на 17,7% первичной заболеваемости детского населения 15-17 лет (187523,9 на 100 тыс. детского населения 15-17 лет); в структуре лидирующие позиции занимают болезни органов дыхания (рост на 17,8%); травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (рост на 27,6%); болезни костно-мышечной системы (далее – КМС) (рост на 7,6%);

- рост на 13,2% общей заболеваемости детского населения на 100 тыс. детского населения 15-17 лет; в структуре лидирующие позиции занимают болезни органов (рост на 15,7%), травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (рост на 27,6%), болезни КМС (рост на 43,1%).

Структура заболеваемости и распространенности среди детского населения за 2016 - 2025 годы в Сахалинской области идентична в ДФО и РФ.

Динамика структуры заболеваемости и распространенности среди детского населения 0-14 лет, 15-17 лет в Сахалинской области за 2016 – 2025 годы:

- снижение на 14,3% первичной заболеваемости детского населения 0-14 лет; в структуре отмечен рост в 2,1 раза травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин; на 10,2% - болезни органов дыхания; снижение в 2,6 раза - врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, снижение на 36,0% болезни КМС и соединительной ткани;

- снижение на 13,0% общей заболеваемости детского населения 0-14 лет; в структуре рост в 2,3 раза травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин; рост новообразований на 16,6%; снижение на 20,0% - врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения;

- увеличение на 16,0% первичной заболеваемости детского населения 15-17 лет, в структуре увеличение на 86,3% травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин, на 76,1% врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, на 39,8% болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, на 24,8% болезни нервной системы, снижение на 22,0% болезни системы кровообращения, на 39,5% болезни КМС;

- увеличение на 14,5% общей заболеваемости детского населения на 100 тыс. детского населения 15-17 лет; в структуре: увеличение на 87,0% травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, на 43,8% врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, на 65,6% болезни органов кровообращения.

Анализ структуры заболеваемости и распространенности заболеваний взрослого населения (таблица № 3.4, № 3.5)

В 2025 году в Сахалинской области:

- показатель первичной заболеваемости взрослого населения составил 630000,1 на 100 тыс. взрослого населения; в структуре лидирующие позиции занимают болезни органов дыхания; травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин; болезни КМС и соединительной ткани; болезни системы кровообращения;

- показатель общей заболеваемости составил 187076,3 на 100 тыс. взрослого населения; в структуре лидирующие позиции занимают болезни системы кровообращения, болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия.

Динамика структуры заболеваемости и распространенности среди взрослого населения в Сахалинской области за 2016 – 2025 годы:

- повышение уровня первичной заболеваемости болезней органов дыхания на 30,4%;

- повышение уровня первичной заболеваемости травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин на 104,1%;

- повышение уровня первичной заболеваемости болезней КМС и соединительной ткани на 39,7%;

- повышение уровня первичной заболеваемости системы кровообращения на 8,8%;

- повышение уровня первичной заболеваемости болезней нервной системы на 61,4%;

- повышение уровня заболеваемости системы кровообращения на 69,5%;

- повышение уровня заболеваемости болезней органов дыхания на 37,0%;

- повышение уровня заболеваемости болезней КМС и соединительной ткани на 72,8%;

- повышение уровня заболеваемости травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин 101,6%;

- повышение уровня заболеваемости болезней нервной системы на 168,8%.

Таблица № 3

Заболееваемость на 100 тыс. детского населения 0-14 лет по основным классам болезней в Сахалинской области

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Регион	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	224933,5	219947	220488,2	219845,6	193010,1	212794,9	222617,1	222839	224565,2	229676,4
		2	ДФО	240773,2	238123,5	219920,4	222746,2	193928,1	220403,4	239329,5	235853,7	237569,1	237478,2
		3	Сахалин	241775,3	230055,2	229803,6	222562,3	191270,9	229077,9	234080,3	229158,5	247629,9	210430,7
Новообразования	C00-D48	4	РФ	986	1004,5	1013,1	1057,3	961,9	1062	1077	1127,6	1168,9	1266,7
		5	ДФО	1081,8	1045,8	996,1	1044,9	935,8	1063,2	1122,9	1173,9	1195,9	1303,2
		6	Сахалин	1152,3	1253,9	999,2	860,6	1195,4	1510,4	1701,1	1748,5	1649,9	1343,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	2769,4	2598,3	2478,1	2371,2	2107,9	2126	2065,1	2084,9	2075,4	2105,3
		8	ДФО	1081,8	1826,7	2157,9	2132,3	1835,7	1810,6	1817,3	1873	1883	1923,5
		9	Сахалин	1152,3	1186,9	1095,4	1222,9	1236	1435,8	1587	1498,3	1518	1134,1
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	9285,4	8953,4	9107,5	9101,1	8148,8	8630,7	8763,2	9185,3	9328,8	9506,1
		11	ДФО	8765,9	8122,7	7526,8	7674,2	6908,6	7775,1	8116,9	8107,5	8522,7	8482,0
		12	Сахалин	4748,1	4712,9	4380,5	3089,1	2631,2	2625,5	3095,9	3028,9	5205,6	4319,8
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	2001,9	1977,1	1920,4	1937,8	1739,2	1755,6	1736,5	1804	1847	1862,5
		14	ДФО	1514,9	1433,3	1309,4	1391,4	1222,9	1453	1489,8	1431,8	1561,4	1689,9
		15	Сахалин	591,8	575	446,6	501,7	434,7	492,4	552,5	559,6	563,7	575,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	124456,6	122740	123042	121977,4	107425,2	120124,8	124897,2	126216	125810,6	127855,3
		17	ДФО	143535,9	145147	132609,5	132993,8	116133,4	132876,1	143634	143518,8	142743,3	141064,1
		18	Сахалин	148964,7	137722,5	139630,1	133872	112907	144100,4	148322,6	140253	156181,8	133000,3
Болезни КМС и соединительной	M00-M99	19	РФ	7665,4	7619,3	7914,7	8233,1	7155,1	7663,3	8063,5	8492,8	8777,8	8968,7
		20	ДФО	2938,2	5054,3	4902,6	5120,5	4849,9	5455,1	5970,2	6127,6	6525,6	7218,6

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Регион	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ткани		21	Сахалин	4114,6	2291,2	2120,1	2743,3	2087,9	1601,6	1913,9	1911	3123,9	2987,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	3629,3	3585,7	3615,1	1848,3	1769,3	3603,1	3662,9	3834,3	4004,8	4128,4
		23	ДФО	3450,7	3213,6	2952,3	1310,4	1389,4	2938,5	3000,5	2972,4	3115,3	3334,7
		24	Сахалин	3392	3177,7	3095	1374,4	1289,8	3125	3377,9	3268,8	3334,6	2715,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10522,1	10330,3	10644	10788,7	9325,9	9889,2	10393	10988,3	11146,7	59829,1
		26	ДФО	11877,7	11872,1	10193	10517,2	8686,7	9651,4	10214,9	11614,9	11570,7	10798,1
		27	Сахалин	5646,8	4900,5	4212,5	4193,4	4052,8	5325,5	6103,3	9538,1	13191,1	11642,2

Таблица № 3.1

Заболеваемость на 100 тыс. детского населения 15-17 лет по основным классам болезней в Сахалинской области

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Регион	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	225630,6	220740,8	222401,6	218432,7	201046,7	199647,3	217340,3	227995,6	234669,9	236300,9
		2	ДФО	217585,1	207670,7	208191,5	203310	196512,3	195104,6	204698,3	230114,6	232999,6	227571,6
		3	Сахалин	237886,2	215988,2	218422,5	191914,9	186435,4	183239,1	168383	212361,3	240530,4	272376,3
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1033,9	1083,6	1158	1177,7	1077	1069,5	1166	1277,6	1408,4	1512,0
		5	ДФО	1092,9	1010,8	1169,9	1067,6	1031	1023,6	1142,4	1362,9	1500,5	1622,0
		6	Сахалин	1102,9	1077,9	941,1	741,6	1137,3	1117,8	1185,4	1533,7	1612	2152,2
Болезни крови, кровеносных органов и от-	D50-D89	7	РФ	1971,9	1905,6	1905,1	1876,9	1672,3	1660,6	1775,7	1928	2050,4	2145,3
		8	ДФО	1554,5	1492,4	1757,2	1772,2	1522,3	1511,4	1691,3	2306,8	2598,9	2832,3

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Регион	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
дельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм		9	Сахалин	1585	1350,9	1158,9	1122,2	1035,1	1017,3	1012,5	1307,5	1528,3	1728,6
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	12418	12301,8	12387,4	12242,2	10996,3	10919,7	11652,6	12020,5	12299,6	12248,0
		11	ДФО	10663,3	9738,2	9921,9	9749,5	9185,4	9119,6	10142,7	10743,7	11015,9	10754,9
		12	Сахалин	5894,4	5137,8	4600,4	3878,5	3693,1	3629,7	3284,6	4834,3	8995,1	9613,3
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	5467,1	5357,1	5234,2	5148,2	4623,6	4591,4	4679,6	4790,5	4905,3	4831,5
		14	ДФО	3935,4	3866,5	3888,9	4174,8	3908,8	3880,8	4068	4142,9	4541,4	4581,3
		15	Сахалин	2067,1	1810,8	1671,6	1837,5	1891,3	1858,8	2049,8	2926	3300,8	3423,1
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	79516,3	77652,5	78737,8	76406,6	74344,6	73827,1	80340,4	88914,8	90473,9	90560,9
		17	ДФО	82780,7	80505,6	80148,4	77028,7	79098,4	78531,7	76967,9	96877,1	95416,1	90780,1
		18	Сахалин	99802,8	89455	97752,5	82661,8	79886,3	78516,7	65110,8	90974,6	104026,5	120333,4
Болезни КМС и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	17190,6	16960,2	17289,2	17378,8	15332	15225,3	16675,6	18525,1	19547,7	19904,4
		20	ДФО	11124,9	10965,5	12119,2	11439,1	11112,6	11032,9	12246	14396,5	15722,6	16730,7
		21	Сахалин	10495,9	9866	7704,7	7750,4	7303	7177,8	6155,5	8382,2		13726,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	2439,6	2430,5	2413,1	1124,5	1023,5	2251	2283,2	2464,4	2594,4	2661,7
		23	ДФО	2103,5	1998,6	1939,6	1916,6	1836,8	1823,6	1927,8	1959,1	2006,5	2059,3
		24	Сахалин	2446,9	2392,8	2647,8	2533,1	2517,4	2474,3	2414	3463,1	3538	3518,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	17465	17393,5	17668,8	17564,5	14037,2	13939,5	14711,2	15284,8	15205,7	15292,4
		26	ДФО	22268,9	19549,1	17265,3	17319,9	15314,6	15204,9	16409,5	18129,7	17897,1	15537,7
		27	Сахалин	10174,6	9190,5	7002,4	6352,5	5942,1	5840,2	6186,3	11371,8	14905,8	19021,6

Таблица № 3.2

Первичная заболеваемость на 100 тыс. детского населения 0-14 лет в Сахалинской области

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Регион	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	177438,1	175817,4	174694	172436,5	148678,7	166285,8	175973,3	170740,1	171683,9	174063,3
		2	ДФО	198881	201774,7	183198,4	183451,1	157532,8	177831,3	198465,6	191325,1	192184,4	189404,7
		3	Сахалин	207348,4	200252,7	194043,8	185343,2	151788,2	170649,7	193885,9	183308,5	205262,5	177624,3
Новообразования	C00-D48	4	РФ	470,2	476,2	468,5	493,2	408,1	457,3	467,8	466	480	522,0
		5	ДФО	530,8	534	440,5	473,1	375,9	431	450,8	431,1	473,9	514,0
		6	Сахалин	850,3	954,3	646,6	456,7	451,5	317,7	395,5	459,1	466,8	445,6
Болезни крови, крове-творных органов и отдельные нарушения, во-влекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1364,1	1237,1	1183	1104,2	897	942,8	940,6	911	897,2	498,0
		8	ДФО	893,6	839,9	990,6	926,7	669,9	715,2	766,4	848,4	860,3	829,7
		9	Сахалин	459,4	597,8	429,6	495,1	399,9	360,6	394,2	318,9	360,7	256,0
Болезни нервной си-стемы	G00-G98	10	РФ	3685,6	3553,3	3504,2	3421,2	2876,1	3048,8	3099,7	3025,1	3002,8	3024,0
		11	ДФО	3362,5	3287,1	3007,3	2966,9	2515	2835,5	2893,3	2984,4	3392,5	3034,8
		12	Сахалин	3119,9	3201,2	2943,4	1793,8	1063,4	946,6	1477,8	1140,6	1811,5	1587,4
Болезни системы кро-вообращения	I00-I99	13	РФ	693,7	675,1	651,3	631,6	495,8	534,8	533,7	517,7	496,8	516,8
		14	ДФО	652,2	551,8	560,3	529,4	394,5	598,7	495,9	447,3	487,1	542,6
		15	Сахалин	388,6	364,3	222,5	262,4	146,1	139,6	152,8	142,7	162,9	156,9
Болезни органов дыха-ния	J00-J98	16	РФ	117377,4	117449,9	117101,5	115994,8	101956,8	114497,8	120096,3	119393,4	119880,9	121678,0
		17	ДФО	137593,6	141272,2	128226,8	127687,9	112402,5	125896	140405	138288,8	137379,2	135728,9
		18	Сахалин	145031,3	137035,7	137102,9	131782,5	110530,6	131958,3	146423,9	137943	152491,6	130291,9
Болезни КМС и соеди-нительной ткани	M00-M99	19	РФ	3168,6	3174,6	3193,3	3106,8	2333,5	2488,4	2569,9	2490,7	2458,5	2419,0
		20	ДФО	2555,7	2566,8	2468	2596,2	2051,3	2281,3	2358,3	2202,7	2120,8	2164,2
		21	Сахалин	1634,2	1620,9	1215	1756,5	713	486	702,3	630,1	954,2	1045,9
Врожденные аномалии (пороки развития), де-формации и хромосо-мные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	1087,7	1049,9	1040,7	1047,7	878,5	907,6	913,2	910	924,4	898,5
		23	ДФО	1138	1147,3	900,9	931,6	789,5	782,1	778,7	765,5	845,7	821,3
		24	Сахалин	1120	1032,1	815,2	929,8	826,1	554,1	612,4	488,7	442,2	430,3
Травмы, отравления и некоторые другие по-следствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10403,5	10384,7	10618,3	10786,8	9334,8	9876,8	10450,2	10898,4	11146,7	11312,2
		26	ДФО	11780,6	11906,4	10200,2	10486,8	8709,5	9456,2	10292,3	11510,9	11570,7	10798,1
		27	Сахалин	5572,4	4950,7	4198,1	4193,6	4056	4946,5	6112,8	9512,1	13191,1	11642,2

Таблица № 3.3

Первичная заболеваемость на 100 тыс. детского населения 15-17 лет в Сахалинской области

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Регион	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	137273,8	138346,1	136020,1	137129,6	121889	137118,7	146926,4	146650,5	145437,3	144180,3
		2	ДФО	147179,4	145039,8	138105,3	139985,4	130799,2	142482	155466,3	161509,1	158948,9	151220,2
		3	Сахалин	161592	152460,5	147500,3	128829,7	116013,6	100463	116274	136827	159302,2	187523,9
Новообразования	C00-D48	4	РФ	469,5	494,6	526,4	557,9	464,1	516,6	534,1	547,2	596	638,2
		5	ДФО	477,5	454,2	480,5	510,5	419,2	519,5	507,4	627,6	614,5	733,3
		6	Сахалин	777	647,3	529,9	377,7	389,3	271,7	471,2	408,1	495,5	977,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	929	892	867,4	839,4	683,2	762	859,8	902,9	926,4	947,9
		8	ДФО	588,7	589,2	782,5	794,6	618,4	802,2	956,7	1177,3	1320	1309,1
		9	Сахалин	322,5	507,5	419,8	330,5	251,2	154,3	290	250,6	411,7	450,9
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3864,3	3860,5	3781,1	3879	3164,8	3549,8	3713,7	3855,9	3799,3	3674,8
		11	ДФО	3433,9	3093,5	3261,4	3393,4	2808,9	3441,3	3574,3	4120,4	4098,7	3726,6
		12	Сахалин	2506,8	2383,2	1926,8	1443,5	1042,5	845,8	1167,1	1532,1	3161,2	3129,3
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	1657,6	1659,2	1557,7	1638,1	1266	1407,3	1472,7	1471,8	1463,3	1360,2
		14	ДФО	1496,7	1403,3	1463,7	1613,1	1334,7	1699,2	1513,3	1368,9	1414,4	1382,2
		15	Сахалин	1077,5	1029,8	667,5	903,9	527,5	654,4	891,6	637,2	704,8	840,4
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	68856,4	70780,2	69858,7	69908,6	66681,4	73469,7	78106,6	83775,8	74922,7	83128,8
		17	ДФО	76575,2	76812,2	73632,9	73235,3	73482,2	72481,2	81994,5	93000,8	90386,1	85980,2
		18	Сахалин	94436,7	85413,8	90506,8	79770,7	73857,1	60937,2	65103,3	87671,8	97718,1	115147,6
Болезни КМС и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	5726,3	5746,6	5621,2	5708,3	4289,4	4914,2	5163,4	5250,4	5127,8	5070,1
		20	ДФО	4513	4499,1	4606,8	5024,9	4083,6	5674,8	5027	5381,2	5052,2	5024,2
		21	Сахалин	6919,3	6627,4	3778	3635,8	2103,7	1809	2297,9	2362,5	3893,9	4188,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	361,6	308,9	297,3	279,9	198,3	234,1	237	246,1	227,9	226,4
		23	ДФО	296,3	296,3	194,5	224,1	161,7	300,4	208,5	211,8	231	н/д
		24	Сахалин	197,9	345,7	330,3	242,8	175,8	179	514,7	186,1	279,1	348,5

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Регион	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	17473,7	17690,9	17438,6	17886,9	13939,5	14711,2	15134	15621,4	15205,7	15292,4
		26	ДФО	22211,5	19954,2	16963,2	17670,3	15204,9	16409,2	17062,4	18379,6	17897,1	н/д
		27	Сахалин	10210,4	9407,9	6861	6529,5	5840,2	6186,3	7212,8	11519,2	14905,8	19021,6

Таблица № 3.4

Заболеваемость на 100 тыс. взрослого населения по основным классам болезней в Сахалинской области

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Регион	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	146341,7	146899,0	148941,1	150661,4	146547,9	155182,3	159809,6	158802,1	163655,8	164573,9
		2	ДФО	130897,8	130216,7	132748,0	134952,8	132443,1	141643,6	147223,2	146095,2	150129,0	147734,3
		3	Сахалин	136721,1	126307,1	122485,3	119149,0	117362,2	118882,0	124999,6	124537,3	161680,4	187076,3
Новообразования	C00-D48	4	РФ	5656,5	5883,0	6035,4	6184,6	5888,1	5996,1	6252,8	6531,4	6839,8	7077,6
		5	ДФО	4938,3	4958,4	5130,0	5392,3	5169,2	5321,5	5952,3	6178,7	6418,9	6466,5
		6	Сахалин	6246,9	5807,7	5692,4	6107,7	6097,3	6326,4	6447,1	7211,7	8407,0	9746,3
Болезни крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1025,8	950,8	957,9	989,3	856,6	909,5	955,9	1051,5	1171,5	1195,8
		8	ДФО	748,9	758,3	832,1	876,2	766,2	844,2	939,4	1048,8	1789,9	
		9	Сахалин	669,9	635,6	646,9	626,2	633,2	682,5	759,7	763,8	1177,9	1763,7
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	4921,3	4900,0	4884,5	4895,9	4258,7	4353,8	4571,9	4929,8	5156,5	5058,9
		11	ДФО	4029,6	3909,0	3845,4	4059,4	3509,7	3613,8	3818,8	4212,4	4395,3	4233,4
		12	Сахалин	1874,5	1614,4	1562,7	1692,8	1550,0	1711,6	1856,6	1949,0	3997,6	4339,6
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	28897,8	29671,3	30698,5	31975,4	29948,2	30608,8	32291,3	34769,8	36996,1	37382,0
		14	ДФО	23341,7	24206,3	25974,8	26861,6	25211,6	26172,1	27294,6	29508,1	31347,5	31341,1
		15	Сахалин	22088,0	20759,0	21345,9	22708,2	23114,3	23338,2	24102,3	25609,7	33455,4	35183,0
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	20831,2	20965,6	21498,2	21262,9	25975,9	27469,4	28127,2	26628,8	25899,5	24779,2
		17	ДФО	16115,4	15983,7	16718,8	16764,1	20451,0	21930,1	23852,5	23071,1	21235,3	20039,7
		18	Сахалин	15021,2	11992,7	12431,9	10959,1	12580,9	14358,0	13788,3	12825,0	16954,8	16429,0

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Регион	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Болезни КМС и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	14157,4	14189,0	14433,3	14708,6	12771,0	12851,6	13722,7	15076,6	16025,4	16116,6
		20	ДФО	11662,8	11633,6	12051,2	12185,0	10843,5	11169,3	11962,0	13032,0	13788,8	14259,3
		21	Сахалин	9565,9	9509,3	8687,0	7517,7	6092,8	6099,2	8580,9	9312,1	13838,0	16429,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	124,6	119,1	117,5	113,5	100,6	102,8	104,5	113,4	115,2	119,6
		23	ДФО	168,9	162,2	172,6	174,0	156,9	160,8	162,2	174,7	180,4	162,9
		24	Сахалин	139,8	141,5	129,5	133,6	125,3	135,2	145,3	154,9	195,1	176,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8309,9	8187,3	8216,4	8338,6	7641,0	7722,9	7883,1	7969,9	8207,6	7768,9
		26	ДФО	9334,9	9204,4	8685,4	8856,8	8267,3	8507,2	8987,0	8982,7	8886,8	8730,7
		27	Сахалин	7400,6	5997,7	4863,0	3714,2	3547,5	3901,7	9920,6	9181,1	11386,4	12093,7

Таблица № 3.5

Первичная заболеваемость на 100 тыс. взрослого населения в Сахалинской области

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	55227,3	54580,2	54734,2	54878,9	57998,6	65227,8	67438,1	60116,8	60091,3	58578,1
		2	ДФО	48958,8	48318,2	47379,6	47339,4	51179,9	57388,3	60717,3	54027,9	52103,5	51063,7
		3	Сахалин	53298,1	48256,6	44803,4	38261,2	39456,4	41782,0	45557,6	42520,0	55872,0	63000,1
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1303,8	1309,1	1337,3	1367,0	1131,6	1155,1	1244,4	1348,5	1381,6	1477,0
		5	ДФО	1235,6	1273,1	1167,3	1182,8	937,3	1016,0	1105,4	1217,6	1240,0	1325,9
		6	Сахалин	1536,1	1546,1	1464,4	1322,2	1195,3	1278,3	1284,2	1514,9	1933,5	2444,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	260,7	262,4	244,1	249,6	187,1	202,7	222,2	243,1	268,2	277,1
		8	ДФО	162,0	149,9	159,7	172,8	134,2	157,5	175,9	194,3	226,8	237,2
		9	Сахалин	115,5	137,6	104,8	94,9	70,8	77,3	82,9	74,3	217,3	348,5
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	974,9	974,6	943,5	960,4	818,3	882,7	937,1	987,7	1030,1	975,9
		11	ДФО	711,0	681,3	709,3	755,8	670,1	725,2	840,4	823,3	839,5	857,6
		12	Сахалин	678,2	675,1	608,7	596,4	460,3	456,4	458,3	420,0	1098,33	1089,9

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3754,0	3816,0	3897,3	4208,5	3547,1	3660,1	4056,4	4298,2	4696,8	4561,7
		14	ДФО	2813,3	2882,2	3158,7	3344,3	2733,9	2760,5	3005,5	3102,1	3692,0	3622,5
		15	Сахалин	2686,1	2901,0	2698,7	2686,5	2215,9	2155,3	2028,0	2100,4	2737,5	3156,8
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	16307,9	16272,1	16773,5	16483,5	21430,3	22747,5	23621,2	21900,1	21150,4	20072,3
		17	ДФО	12260,4	12026,0	12665,4	12511,8	16502,7	17814,0	19833,8	18988,5	16847,6	15553,6
		18	Сахалин	11939,5	8802,3	9259,0	7490,3	9337,1	11229,0	10570,7	9899,8	12132,2	11475,9
Болезни КМС и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2811,6	2809,3	2843,1	2919,7	2469,3	2605,9	2845,5	3168,0	3344,8	3384,1
		20	ДФО	2038,7	2103,1	2214,2	2222,4	1941,5	2113,7	2260,1	2405,9	2612,0	2735,0
		21	Сахалин	4084,4	4154,6	3434,2	2317,2	1842,2	1749,4	2649,1	2669,6	4367,6	5804,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	10,7	7,8	7,0	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	6,4	7,0
		23	ДФО	8,0	4,5	6,7	5,0	3,4	5,0	5,4	6,0	5,1	5,7
		24	Сахалин	9,6	16,4	7,8	5,2	4,5	5,3	7,5	5,2	4,9	11,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8289,8	8184,5	8214,2	8334,7	7638,5	7721,1	7881,0	7968,0	8205,3	7767,0
		26	ДФО	9286,9	9184,2	8678,0	8844,6	8261,3	8501,9	8985,7	8981,8	8886,2	8729,3
		27	Сахалин	7336,6	5925,0	4818,0	3690,9	3524,3	3881,0	9899,0	9167,5	11377,6	12090,7

1.3. Анализ численности населения, нуждающегося и прошедшего медицинскую реабилитацию, численности инвалидов

В 2025 году оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации взрослому населению (завершенный курс) 11192 чел., из них инвалидам - 8357 чел.

Динамика результатов проведения медицинской реабилитации взрослому населению в регионе за 2020 - 2025 годы (таблица № 4):

- увеличение нуждающихся по отношению к 2024 году возросло на 11,03%, в том числе инвалидов на 6,1%;
- увеличение доли направленных на медицинскую реабилитацию на 1,48%, в том числе инвалидов на 2,94%;
- увеличение доли завершивших медицинскую реабилитацию на 0,7%, в том числе инвалидов на 1,1%;
- увеличение доли повторно прошедших медицинскую реабилитацию на 2,3%, в том числе инвалидов на 0,7%;
- снижение доли направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации на 13,4%, в том числе инвалидов на 3,1%.

В 2025 году оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации детскому населению (завершенный курс) - 8392 чел., из них инвалидам - 1573 чел.

Динамика результатов проведения медицинской реабилитации детскому населению в регионе за 2020 - 2025 годы (таблица № 5):

- снижение числа нуждающихся на 15,1% по отношению к 2024 году, при этом рост числа нуждающихся инвалидов на 3,5%
- снижение доли лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, на 0,3%, в том числе инвалидов на 0,4%;
- увеличение доли лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, на 8,1%, в том числе инвалидов на 5,2%;

- снижение доли лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, на 4,01% и прошедших медицинскую реабилитацию инвалидов на 10,4%;

- снижение доли лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, на 64,3%, в том числе инвалидов на 70,7%.

В Сахалинской области за 5 лет отмечается более качественный отбор лиц на медицинскую реабилитацию, повышение доступности и эффективность медицинской реабилитации.

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	Номер строки	2020		2021		2022		2023		2024		2025	
		всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	7279	6128	5969	4689	7949	4683	8430	4500	11120	8784	12347	9317
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	47,33	47,86	63,46	66,75	75,38	73,54	87,15	97,40	91,35	89,18	92,7	91,8
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	88,97	91,14	91,76	95,46	98,25	98,23	92,19	87,66	97,15	96,66	97,8	97,7
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	66,59	69,81	25,00	19,78	9,34	15,49	3,50	5,65	21,40	22,74	21,9	22,9
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	20,39	18,14	15,77	13,99	7,27	11,06	2,78	4,01	6,93	8,05	6,0	7,8

Таблица № 5

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	Номер строки	2020		2021		2022		2023		2024		2025	
		всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	9423	1116	8363	1236	7534	1509	9251	1534	10006	1624	8499	1680
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	99,1	98,0	98,6	96,9	98,6	96,6	98,1	88,7	99,2	95,0	98,9	94,6
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	99,9	93,0	99,9	98,3	97,8	96,0	97,6	86,6	92,3	94,1	99,8	99,0
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	28,3	72,6	26,3	67,7	27,5	57,9	25,1	54,6	17,3	74,1	16,6	66,4
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	1,1	8,8	1,5	8,3	2,0	4,0	0,5	3,2	1,4	8,2	0,5	2,4

Анализ динамики показателей инвалидизации населения Сахалинской области

В период с 2019 по 2025 год количество лиц с установленной группой инвалидности сократилось на 9584 человека, или на 62,0% (2016 – 25420 чел., 2025 – 15836 чел. (таблица № 6).

Динамика показателя инвалидности за последние пять лет в Сахалинской области:

- снижение инвалидности населения на 14,9% (на 10 тыс. населения: 2021 – 486,1; 2025 – 413,8);

- снижение инвалидности взрослого населения на 22,1% (на 10 тыс. взрослого населения: 2021 – 556,0, 2025 – 432,9);

- увеличение инвалидности детского населения на 23,2% (на 10 тыс. детского населения: 2021 – 222,2, 2025 – 273,7) за счет увеличения первичной инвалидности в 2 раза (на 10 тыс. детского населения 2021 – 31,8, 2025 – 64,1);

- увеличение доли детской инвалидности в общей структуре инвалидности на 3,7% (2021 – 9,6%, 2025 – 13,3%);

- в структуре инвалидности взрослого населения увеличение инвалидов I группы на 3,5% (2021 – 21,1%, 2025 – 24,6%), инвалидов II группы на 16,8% (2021 – 42,6%, 2025 – 59,5%), инвалидов III группы на 13,5% (2021 – 36,3%, 2025 – 49,8%).

**Численность инвалидов по группам, человек
(по данным ЕМИСС на 01 января)**

Группа инва- лидно- сти	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети
Всего, чел.	25420	1974	22108	1912	21558	1880	21232	1968	21576	2109	21345	2216	20198	2429	19991	2458	20195	2487	15836	2512
I группа	3656		3905		4745		4696		4739		4506		4347		4168		4232		3891	
II группа	1159 8		1036 7		9247		9064		9189		9102		8900		8529		8600		9420	
III группа	1007 4		1016 6		7566		7442		7648		7737		7671		7294		7363		7885	

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Сахалинской области

Количество застрахованных лиц в Сахалинской области в период 2022 – 2025 годов сократилось на 15554 чел., или 0,9% (2022 - 512373 чел., 2024 – 496819 чел.). За последних четыре года в рамках обязательного медицинского страхования отмечено как увеличение плановых объемов по профилю «медицинская реабилитация», так и фактическое их исполнение. Медицинская реабилитация в Сахалинской области проводится по всем основным профилям в условиях круглосуточного и дневного стационаров, амбулаторных условиях.

В 2025 году охват пациентов медицинской реабилитацией в Сахалинской области составил 1,24% от числа застрахованного населения, отмечен рост на 1,2% к 2023 году (1,03%): (2023 – 511 423 чел. - 5298 случаев; 2025 – 496 819 чел. – 6164 случая).

– 0,7% от числа застрахованного взрослого населения, отмечено снижение на 0,08% к 2023 году (0,78%);

– 0,2% от числа застрахованного детского населения, отмечен рост на 0,02% к 2023 году (0,02%);

– увеличение на 1,2% оказания медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара (2023 – 2363, 2025 – 3013);

– увеличение на 1,01% оказания медицинской реабилитации в условиях дневного стационара (2023 – 1323, 2025 – 1347);

– увеличение на 1,12% оказания медицинской реабилитации в амбулаторных условиях 2023 – 1606, 2025 – 1804).

Структура случаев оказания медицинской реабилитации от общего числа случаев по медицинской реабилитации:

– доля пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы (далее – ЦНС) и органов чувств увеличилась на 1,6% (2023 – 57, 2025 – 92);

– доля пациентов с нарушением функции КМС и периферической нервной системы (далее - ПНС) увеличилась на 1,3% (2023 – 525, 2025 – 688);

– доля пациентов с соматическими заболеваниями уменьшилась на 0,8% (2023- 546, 2025 – 523).

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым
в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2025 год**

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале ре- абилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской по- мощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация паци- ентов с заболеваниями ЦНС	I67.8, T90.0-T90.9, G35	st37.001	3 балла по ШРМ	308	35,5	33,3
	I67.8, T90.0-T90.9, G35	st37.002	4 балла по ШРМ	359	41,4	
	I67.8, T90.0-T90.9, G35	st37.003	5 баллов по ШРМ	184	21,2	
	I67.8, T90.0-T90.9	st37.004	6 баллов по ШРМ	16	1,9	
		Итого		867	100,0	
Медицинская реабилитация паци- ентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и ПНС	M48, M50, M51, T92, T93, T94, G00-G99 травмати- ческого генеза, за исклю- чением G35	st37.005	3 балла по ШРМ	910	79,1	44,2
	M48, M50, M51, T92, T93, T94, G00-G99 травмати- ческого генеза, за исклю- чением G35	st37.006	4 балла по ШРМ	204	17,7	
	M48, M50, M51, T92, T93, T94, G00-G99 травмати- ческого генеза, за исклю- чением G35	st37.007	5 баллов по ШРМ	36	3,2	
		Итого		1150	100,0	
Медицинская кардиореабилитация	I25.0-I25.9	st37.008	3 балла по ШРМ	103	98,1	4,0
	I25.0-I25.9	st37.009	4 балла по ШРМ	2	1,9	
	I25.0-I25.9	st37.010	5 баллов по ШРМ	0	0,0	
		Итого		105	100,0	
Медицинская реабилитация при	M00-M99, G00-G99 не трав-	st37.011	3 балла по ШРМ	289	65,8	16,9

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале ре- абилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской по- мощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
других соматических заболева- ниях	матического генеза и не пе- ренесших оперативное вме- шательство, I67.8 свыше 2 лет					
	M00-M99, G00-G99 не трав- матического генеза и не пе- ренесших оперативное вме- шательство, I67.8 свыше 2 лет	st37.012	4 балла по ШРМ	130	29,6	
	M00-M99, G00-G99 не трав- матического генеза и не пе- ренесших оперативное вме- шательство, I67.8 свыше 2 лет	st37.013	5 баллов по ШРМ	20	4,6	
		Итого		439	100,0	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		-	-	
Медицинская реабилитация по по- воду постмастэктомического син- дрома в онкологии		st37.020		-	-	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной ин- фекции COVID-19	U07.1	st37.021	3 балла по ШРМ	-	-	
	U07.1	st37.022	4 балла по ШРМ	-	-	
	U07.1	st37.023	5 баллов по ШРМ	-	-	
		Итого		-	-	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболе- ваниями ЦНС	I67.8	st37.024		29	100,0	1,1
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболе-		st37.025		13	100,0	0,5

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале ре- абилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской по- мощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
ваниями опорно-двигательного ап- парата и ПНС						
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболе- ваниями ЦНС, с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС (сестринский уход)	I67.8	st37.026		-	-	
ИТОГО				2603	x	100,0

Таблица № 8

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям
в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2025 год**

Наименование клинико-статистиче- ских групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской по- мощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ /группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация па- циентов с заболеваниями ЦНС		st37.001	3 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.002	4 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.003	5 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.004	6 балла по ШРМ	0	0	0
	Итого			0	100%	
Медицинская реабилитация па- циентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС		st37.005	3 балла по ШРМ	0	0	38,8%
	S83.7 S51.8 S52.40 T93.8 T92.1 T94.1 T91.1 T93.2 T93.3 T93.1 T92.5 T92.2 T92.4 T94.0 G51.8 G90.8 G51.0 G56.9 G56.1 G61.8 G60.0 G82 Q61.8 M67.0 M95.8 M93.0 M21.4	st37.006	Уровень курации 3	154	93,3%	

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ /группы от общего объема случаев, %
	M22.2 M91.1 M22.3 M21.7 M16.7 M23.2 M25.3 M21.0 M23.5 M23.8 M24.5 M25.5					
	M93.0 M95.8 M21.8 M87.0 M25.3 M24.5 T06.8	st37.007	Уровень курации 4	11	6,7%	
	Итого			165	100,00%	
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.009	4 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.010	5 балла по ШРМ	0	0	0
	Итого			0	100,00%	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШРМ	0	0	34,6%
	T92.4 G90.8 G83.2 G71.0 G57.4 G11.4 G96.8 G71.2 G60.0 G51.0 G91.8 G31.8 G51.8M41.1 M95.4 M91.1 M24.5 M35.7 M35.8 M40.0 M42.0 M43.6 M43.8 M79.1 M95.8 M93.2 M92.5 M22.2 M25.3 M25.5 M23.3 M21.4 M21.0 M08.4 Q67.5 Q66.8 Q43.8 Q33.8 Q90.1 Q65.0 C73 Q72.8 Q43.8 Q67.6 C71.5 Q42.0 K59.9 K59.3 K59.0 K29.3 K29.1 K29.9 K59.8 J18.8 J13 J45.0 E44.1 E76.2 E44.0 E43 N31/9 N31.2 N31.8 N31/1 C22/2	st37.012	Уровень курации 3	144	97,96%	
	C71.1 M95.8 J12/1	st37.013	Уровень курации 4	3	2,04%	
	Итого			147	100,00%	

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ /группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	P91.6 G96.8 P23.9 P22.0 P36.8 P27.1 J18.8 Q40.0	st37.014	Уровень курации 3	23	100%	5,4%
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		st37.015		0	100%	0
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	C91.1 C83.5	st37.016	Уровень курации 3	2	100%	0,5%
Медицинская реабилитация детей с поражениями ЦНС	G80.2 G80.0 G09 G96.8 G82.0 G80.1 G71.8 G81.1 G80.8 P53 161.6	st37.017	Уровень курации 3	78	100%	18,4%
Реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	M93.0 M24.5 M21.9 M95.8 Q65.0 Q65.1 Q39.1 Q74.3-4 Q65.5-4	st37.018	Уровень курации 3 Уровень курации 4	9	100%	2,1%
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40.2	st37.019	Уровень курации 3	1	100%	0,2%
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021		0	0	0
		st37.022		0	0	0
		st37.023		0	0	0
	Итого			0	0	0
Итого				425	x	100%

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым
в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2025 год**

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале ре- абилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы ока- занной меди- цинской по- мощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объ- ема случаев, %
Медицинская реабилитация пациен- тов с заболеваниями ЦНС	I67.8, T90.0-T90.9, G35	ds37.001	2 балла по ШРМ	18	19,6	7,1
	I67.8, T90.0-T90.9, G35	ds37.002	3 балла по ШРМ	74	80,4	
		Итого		92	100,0	
Медицинская реабилитация пациен- тов с заболеваниями опорно-двига- тельного аппарата и ПНС	M48, M50, M51, T92, T93, T94, G00-G99 травматического ге- неза, за исключением G35	ds37.003	2 балла по ШРМ	45	6,6	52,7
	M48, M50, M51, T92, T93, T94, G00-G99 травматического ге- неза, за исключением G35	ds37.004	3 балла по ШРМ	641	93,4	
		Итого		686	100,0	
Медицинская кардиореабилитация	I25.0-I25.9	ds37.005	2 балла по ШРМ	0	-	-
	I25.0-I25.9	ds37.006	3 балла по ШРМ	0	-	
		Итого		0	-	
Медицинская реабилитация при дру- гих соматических заболеваниях	M00-M99, G00-G99 не травма- тического генеза и не перенес- ших оперативное вмешатель- ство, I67.8 свыше 2 лет	ds37.007	2 балла по ШРМ	61	11,7	40,2
	M00-M99, G00-G99 не травма- тического генеза и не перенес- ших оперативное вмешатель- ство, I67.8 свыше 2 лет	ds37.008	3 балла по ШРМ	462	88,3	
		Итого		523	100,0	
Медицинская реабилитация после он- коортопедических операций		ds37.013		-	-	-

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале ре- абилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы ока- занной меди- цинской по- мощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объ- ема случаев, %
Медицинская реабилитация по по- воду постмастэктомического син- дрома в онкологии		ds37.014		-	-	-
Медицинская реабилитация после пе- ренесенной коронавирусной инфек- ции COVID-19	U07.1	ds37.015	2 балла по ШРМ	-	-	-
	U07.1	ds37.016	3 балла по ШРМ	-	-	
		Итого		-	-	
ИТОГО				1301	x	100,0

Таблица № 10

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям
в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2025 год**

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС		dt37.001	2 балла по ШРМ	0	0	0
		dt37.002	3 балла по ШРМ	0	0	0
		Итого		0	0	0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС		dt37.003	2 балла по ШРМ	0	0	0
		dt37.004	3 балла по ШРМ	0	0	0
		Итого		0	100,00%	0
Медицинская кардиореабилитация		dt37.005	2 балла по ШРМ	0	0	0
		dt37.006	3 балла по ШРМ	0	0	0
		Итого		0	100,00%	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G80.2 G80.4 G56.1 M40.2 M41.1 M21.7	dt37.007	2 балла по ШРМ	50	100%	100%

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
	M54.5 M53.8 M67.0; M70.8 M95.4 Q74.8					
		dt37.008	3 балла по ШРМ	0	0	
	Итого			50	100,00%	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		dt37.009		0	0	0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		dt37.010		0	0	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями ЦНС		dt37.011		0	0	0
реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		dt37.012		0	0	0
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		dt37.013		0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		dt37.014		0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		dt37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0
		dt37.016	3 балла по ШРМ	0	0	0
	Итого			0	0	0
Итого				50	X	100%

Таблица № 11

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым
в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний за 2025 год**

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Неврология		1 балл по ШРМ	0	0	47%
		2 балла по ШРМ	0	0	
	G25.6 G44.8 G80.2 G80.1 G90 G96.8 M54.2	3 балла по ШРМ	442	100%	
	Итого		442	100%	
Травматология и ортопедия		1 балл по ШРМ	0	0%	52,4%
		2 балла по ШРМ	89	22%	
	M21.0 M21.1 M21.4 M21.6 M40.0 M40.2 M41.1 M41.8 M43.9 M53.3 M54.9 M67.0 M70.8 M79.1 M91.4 M92.8 M95.8 Q65.8, Q67.7 Q74.8 Q90.0 T92.8 T93.8 S82.1	3 балла по ШРМ	499	100%	
	Итого		499	100%	
Кардиология		1 балл по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого			0	
Онкология		1 балл по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого			0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции		1 балл по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
COVID-19	Итого			0	
Иные профили		1 балл по ШРМ			1,05%
		1 балла по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
	J12.0 J44.8 J18.9 J45.0 K59.0	3 балла по ШРМ	10	100%	
	Итого		10	100%	
ИТОГО			951	x	100%

Таблица № 12

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

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Неврология	G80.1 G81.1	1 балл по ШРМ	2	0,4%	54,9%
	G80.1 G80.2 G96.8	2 балла по ШРМ	6	1,2%	
	G25.6 G44.8 G80.2 G96.8 M54.2	3 балла по ШРМ	497	98,4%	
	Итого		505	100%	
Травматология и ортопедия		1 балл по ШРМ	0	0	43,4%
	M54.0	2 балла по ШРМ	1	0,3%	
	M21.0 M21.1 M21.4 M21.6 M40.0 M40.2 M41.1 M41.8 M43.9 M53.3 M54.8 M67.0 M77.5 M79.1 M92.8 Q65.0, Q78.6 T92.8 T93.8	3 балла по ШРМ	398	99,7%	
	Итого		399	100%	
Кардиология		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
	Итого		0	0	
Онкология		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	Итого		0	0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	Итого		0	0	
Иные профили		1 балл по ШРМ	0	0	1,7%
		2 балла по ШРМ	0	0	
	J18.0 J18.8 J18.9	3 балла по ШРМ	16	100%	
	Итого		16	100%	

**Динамика оказания медицинской помощи по профилю
«медицинская реабилитация» в Сахалинской области за 2023 - 2025 годы
(таблицы № 13, № 13.2)**

В 2025 году в Сахалинской области оказана медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказана 6164 пациентам, из них 1430 детям от 0 до 17 лет (2023 год – 5298, из них 1257 детей).

Динамика за три года:

– увеличение показателя охвата пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения с 1% в 2023 году до 1,2% в 2025 году, в том числе для взрослого населения с 1% до 1,2%, для детского населения с 1% до 1,3%;

– увеличение на 16,4% выполненных объемов, в том числе на 13,8% для детского населения, на 17% для взрослого населения;

– доля случаев, оказанных в амбулаторных условиях, остается на одном уровне – 17,5%; доля случаев, оказанных детскому населению, – 23,2%;

– увеличение на 6,8% случаев, оказанных детскому населению в амбулаторных условиях (2025 - 69,2%), снижение на 15,7% случаев, оказанных в круглосуточном стационаре (2025 – 26,9%);

– увеличение на 10% случаев, оказанных взрослому населению в круглосуточном стационаре (2025 – 55,0 %), снижение на 13,0% - в дневном стационаре (2025 – 27,5%);

– увеличение на 7,3% пациентам с нарушением функции КМС и ПНС (2025 – 45,6%); на 2,2% пациентам с нарушением функции ЦНС и органов чувств – увеличение на 2,2% (2025 – 23,7%); уменьшение на 10,5% пациентам с соматическими заболеваниями (2025 – 30,7%).

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи за 2023 год

	План				Факт					
	Число случаев госпитализации/ случаев лечения /комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. руб.		Число случаев госпитализации/ случаев лечения /комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. руб.		% исполнения объемов	% исполнения финансового обеспечения
	всего	в т.ч. детям 0 до 17 лет	всего	в т.ч. детям 0 до 17 лет	всего	в т.ч. детям 0 до 17 лет	всего	в т.ч. детям 0 до 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	1 500	880	54 394,9	31 908,1	1 606	708	58 248,0	28 678,5	107,1	107,1
в т.ч. оказание медицинской помощи на дому										
Консультации с использованием дистанционных (телемедицинских технологий)										
3 этап в дневном стационаре	1 320	45	57 418,0	2 739,1	1329	55	55 916,9	1 537,1	100,7	97,4
2 этап в круглосуточном стационаре	2 740	433	217 618,6	31 587,6	2363	307	215 835,5	29 454,2	86,2	99,2
Использование коэффициента сложности лечения пациента (КСЛП) для оплаты мероприятий 1 этапа	0	0	0	0	77	0	17 486,9	0		

Таблица № 13.1

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи за 2024 год

	План				Факт				% исполнения объемов	% исполнения финансового обеспечения
	Число случаев госпитализации/ случаев лечения /комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. руб.		Число случаев госпитализации/ случаев лечения /комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. руб.			
	всего	в т.ч. детям от 0 - 17 лет	всего	в т.ч. детям 0 - 17 лет	всего	в т.ч. детям 0 - 17 лет	всего	в т.ч. детям 0 - 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	1 626	910	64 774,2	36 334,4	1 688	768	67 362,5	30 439,5	103,3	104,0
в т.ч. оказание медицинской помощи на дому										
Консультации с использованием дистанционных (теле-медицинских технологий)										
3 этап в дневном стационаре	1 308	50	61 357,5	1 369,9	1325	51	62 024,5	1 118,3	100,0	100,1
2 этап в круглосуточном стационаре	2 704	366	273 533,5	39 865,7	2651	364	286 402	43977,6	98,0	104,7
Использование КСЛП для оплаты мероприятий 1 этапа					117		28 450,6			

Таблица № 13.2

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи за 2025 год

	План				Факт					
	Число случаев госпитализации/ случаев лечения /комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. руб.		Число случаев госпитализации/ случаев лечения /комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. руб.		% исполнения объемов	% исполнения финансового обеспечения
	всего	в т.ч. детям 0 -17 лет	всего	в т.ч. детям 0 -17 лет	всего	в т.ч. детям 0 -17 лет	всего	в т.ч. детям 0 -17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	1 855	900	85 515,7	41 482,7	1 804	830	83 215,9	37 952,8	97,3	97,3
в т.ч. оказание медицинской помощи на дому										
Консультации с использованием дистанционных (телемедицинских технологий)										
3 этап в дневном стационаре	1337	50	67 955,5	1 230,8	1347	46	68 496,3	1 102,8	100,8	100,8
2 этап в круглосуточном стационаре	2 766	350	273 359,9	59 489,4	3 013	410	395 574,4	59 044,4	108,9	144,7
Использование КСЛП для оплаты мероприятий 1 этапа	1 855	900	85 515,7	41 482,7	1 804	830	83 215,9	37 952,8	97,3	97,3

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Сахалинской области

В Сахалинской области за 10 лет отмечается снижение:

– на 6,9% числа случаев временной нетрудоспособности по основным классам заболеваний (2017 – 71218 случаев, 2025 – 66296 случаев). Основные показатели отражены в таблице № 14;

– на 32,9% числа дней временной нетрудоспособности по основным классам заболеваний (2017 – 1420950 дней, 2025 – 952979 дней).

Структура случаев временной нетрудоспособности по основным классам заболеваний за 2025 год:

- 32,7% – болезни органов дыхания;
- 17,9% – болезни КМС и соединительной ткани;
- 10,1% – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- 8,7% – болезни органов кровообращения;
- 6,1% – болезни органов пищеварения.

Структура по длительности временной нетрудоспособности по основным классам заболеваний за 2025 год:

- 21,1% – болезни органов дыхания;
- 20,9% – болезни костно-мышечной и соединительной ткани;
- 7,9% – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- 10,6 % болезни органов кровообращения;
- 7,9% – новообразования;
- 5,9% – болезни органов пищеварения.

**Сведения о числе дней и случаях временной нетрудоспособности
по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения**

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2016		2017		2018		2019		2020	
		ЧДВН*	ЧСВН*	ЧДВН	ЧСВН	ЧДВН	ЧСВН	ЧДВН	ЧСВН	ЧДВН	ЧСВН
Злокачественные новообразования	C00-C97	36455	606	37549	681	45227	736	45150	749	39813	631
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	17216	994	17295	866	18815	994	18041	1046	16879	947
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	33184	937	32261	870	29032	768	25119	644	20804	480
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	31730	1012	35833	1062	30536	980	30235	918	25604	818
Пневмонии	J12 – J18	12242	598	8607	424	8584	454	9580	462	89942	3876
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00-M99	215835	12241	227111	12562	230676	12823	219566	12038	211505	11965
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	241021	8854	223483	8083	242536	8474	186733	6664	206118	6800
COVID-19	U07.1, U07.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Уход за больным		219267	24158	209179	23510	219721	24376	215066	24095	175702	19301

* ЧДВН - число дней временной нетрудоспособности, ЧСВН – число случаев временной нетрудоспособности.

(продолжение)

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2021		2022		2023		2024		2025	
		ЧДВН	ЧСВН	ЧДВН	ЧСВН	ЧДВН	ЧСВН	ЧДВН	ЧСВН	ЧДВН	ЧСВН
Злокачественные новообразования	C00-C97	44206	685	37775	654	42562	1192	50846	1537	53092	1629
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	17462	1013	14886	939	16612	1036	15861	942	15915	1009
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	20106	475	15934	424	18430	457	19982	692	22031	718
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	25636	801	23266	803	20806	736	25426	946	24259	960
Пневмонии	J12 – J18	132687	5029	27058	1123	9441	583	13658	822	10458	641
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00-M99	203043	11141	193968	10533	216706	11142	198956	11819	199979	11883
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	192305	6686	193357	7401	230859	8562	162865	6524	170276	6725
COVID-19	U07.1, U07.2	144677	8508	84933	7094	5253	540	3678	362	837	96
Уход за больным		224989	24488	215020	24406	190375	22066	107702	12850	110455	13328

1.6. 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 06.10.2025 № 3.13-1209-р «Об утверждении регионального Порядка организации медицинской реабилитации взрослому населению», от 06.03.2024 № 3.13-280-р «О направлении пациентов на медицинскую реабилитацию».

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», 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 тыс. соответствующего населения;
- 1,6 койки дневного пребывания на 10 тыс. соответствующего населения.

Расчётное количество реабилитационных коек в Сахалинской области:

- для взрослых - 78 круглосуточных коек, 59 коек дневного стационара;

– для детей - 20 круглосуточных коек, 15 коек дневного стационара.

На 01.01.2026 для оказания медицинской реабилитации развернуто:

– для взрослых – 127 круглосуточных коек, 47 коек дневного стационара;

– для детей - 20 круглосуточных коек, 2 койки дневного стационара.

На 01.01.2026 обеспеченность Сахалинской области койками для оказания медицинской реабилитации составила:

– 3,5 круглосуточных койки на 10 тыс. взрослого населения, 1,3 койки дневного стационара на 10 тыс. взрослого населения;

– 2,18 круглосуточных койки на 10 тыс. детского населения, 0,22 койки дневного стационара на 10 тыс. детского населения.

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

– в условиях круглосуточного стационара:

государственные бюджетные учреждения здравоохранения Сахалинской области (далее – ГБУЗ) – ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр», ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница» (первичное сосудистое отделение), ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1» (первичное сосудистое отделение);

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

ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Южно-Сахалинск»;

– в условиях дневного стационара:

ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника»;

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

– в амбулаторных условиях:

ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника»;

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

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

С 2015 по 2021 год дооснащены медицинскими изделиями для проведения медицинской реабилитации в первичных сосудистых отделениях области ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», в том числе в рамках региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Сахалинская область)».

В рамках региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Сахалинская область)», утвержденной распоряжением Правительства Сахалинской области от 19.06.2019 № 320-р, национального проекта «Здравоохранение» дооснащены медицинскими изделиями для проведения медицинской реабилитации в 2020 году ГБУЗ «Областная детская больница» и ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника».

При реализации регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» дооснащены:

– 2022-2023 годы - ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», оснащенность медицинскими изделиями для проведения медицинской реабилитации в амбулаторных условиях увеличилась с 65 до 84%;

– 2020 - 2025 годы - ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр» проведена оснащённость отделений медицинскими изделиями для проведения медицинской реабилитации.

Приоритетной организацией, наиболее подготовленной к реализации мероприятий федерального проекта, является ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр».

Организация медицинской реабилитации взрослому населению Сахалинской области

Медицинская реабилитация взрослому населению оказывается в соответствии с распоряжением министерства здравоохранения Сахалинской области от 06.10.2025 № 3.13-1209-р «Об утверждении регионального Порядка организации медицинской реабилитации взрослому населению».

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 «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница» для оказания специализированной помощи жителям центральной части острова, ГБУЗ «Охинская центральная районная больница» для оказания специализированной помощи жителям северной части острова;

- ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер» для реабилитации пациентов онкологического профиля, перенесших оперативное вмешательство;

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

- ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница».

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в следующих учреждениях:

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

- ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»;

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

- ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Южно-Сахалинск».

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется на базе следующих учреждений:

- ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая 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 второго этапа взрослому населению, 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.

ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова» оказывает первичную медико-санитарную помощь (травматологическая поли-

клиника, приемное отделение), специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь.

Медицинская помощь по медицинской реабилитации оказывается на первом и втором этапах реабилитации сотрудниками первичного сосудистого отделения и сотрудниками физиотерапевтического отделения.

В профильных отделениях (неврологическом, травматологическом, кардиологическом) открыты 18 реабилитационных коек (по 6 коек в каждом отделении). На базе амбулаторного отделения медицинской реабилитации взрослых городской травматологической поликлиники оказывается третий этап реабилитации в амбулаторных условиях для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

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

- первый 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;

- второй этап проводится на реабилитационных койках в составе неврологического отделения (6 коек), травматологического отделения (6 коек), кардиологического отделения (6 коек);

- третий 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, а также 6 реабилитационных

койках специализированных отделений (пульмонологическое, ревматологическое).

Медицинская помощь по медицинской реабилитации оказывается на первом и втором этапах реабилитации сотрудниками первичного сосудистого отделения, физиотерапевтического отделения.

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

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

- второй этап проводится на реабилитационных койках в составе неврологического отделения № 2 (8 коек для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения), а также на 6 койках специализированных отделений.

Акционерное общество «Санаторий «Синегорские минеральные воды» (структурное подразделение «Аралия») осуществляет второй и третий этапы реабилитации. В составе учреждения:

- круглосуточный стационар в количестве 47 коек (реабилитационные для пациентов с заболеваниями ЦНС и органов чувств - 15 коек; реабилитационные для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС - 17 коек; реабилитационные соматические - 15 коек);

- дневной стационар в количестве 41 койки.

ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Южно-Сахалинск» - 4 койки для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС.

ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»:

- круглосуточные отделения: для проведения медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями ЦНС – 20 коек; для проведения медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями КМС и ПНС – 19 коек; для проведения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями – 15 коек; отделение реанимации – 6;

- 6 коек дневного стационара, амбулаторное отделение.

В первичном сосудистом отделении ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница» проводится первый этап реабилитации для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения на функциональной основе. При наличии лицензии на оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации открытие отделений ранней медицинской реабилитации недоступно по причине наличия в данной центральной районной больнице менее 12 коек по профилю «Анестезиология и реаниматология».

Организация медицинской реабилитации детскому населению Сахалинской области

Медицинская реабилитация детскому населению оказывается в соответствии с распоряжением министерства здравоохранения Сахалинской области от 07.09.2021 № 1017-р «Об утверждении порядка организации 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 20 реабилитационных койках ГБУЗ «Областная детская больница»: 6 коек в составе неврологического отделения, 10 коек в составе ортопедотравматологического отделения, 4 койки в составе педиатрических отделений;

- третий этап осуществляется в отделении медицинской реабилитации и в дневном стационаре (2 койки) ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», с июля 2023 года - в ГБУ «Реабилитационный центр для детей

и подростков с ограничениями здоровья «Преодоление», подведомственном министерству социальной защиты Сахалинской области.

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 20 реабилитационных койках в составе неврологического отделения (6 коек) и ортопедотравматологического отделения (10 коек), педиатрического отделения (4 койки).

Первый и второй этапы медицинской реабилитации оказывают сотруд-

ники 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 первом 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 втором 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 третьем 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.

**Анализ наличия механизмов обеспечения преемственности
медицинской помощи по медицинской реабилитации
на различных этапах, оценка ее эффективности**

Реализация мероприятий, обеспечивающих преемственность медицинской помощи по медицинской реабилитации, осуществляется в рамках федерального проекта «Создание единого цифрового контура на основе ЕГИСЗ.

Все медицинские организации государственной и негосударственной систем здравоохранения Сахалинской области, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», обеспечены автоматизированными рабочими местами. Ведение электронной медицинской документации осуществляется в государственной информационной системе в сфере здравоохранения Сахалинской области (далее – ГИСЗ СО), к которой подключены все территориально выделенные структурные подразделения, в том числе врачебные амбулатории, фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские здравпункты. В настоящее время возможность формирования реабилитационного диагноза в доменах Международной классификации функционирования (далее – МКФ) отсутствует.

За счет использования региональной медицинской информационной системы обеспечивается преемственность оказания медицинской помощи, в том числе по медицинской реабилитации.

Особую значимость в обеспечении преемственности между первым и вторым этапами медицинской реабилитации, соматическими стационарами и вторым этапом медицинской реабилитации с развитием информационных технологий приобретают телемедицинские технологии. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.04.2025 № 193н «Об утверждении Порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» в Сахалинской области осуществлен переход на новую трехуровневую вертикально интегрированную модель организации телемедицинских консультаций (далее – ТМК) в 4 режимах телеконсультирования: отложенные консультации регионального уровня, очные ТМК регионального уровня, отложенные консультации с федеральными клиниками, очные ТМК с федеральными клиниками.

Основой для проведения ТМК регионального уровня является ГИСЗ СО. Создание ТМК в рамках единой медицинской системы позволяет сократить время на подготовку телемедицинского запроса лечащим врачом и ответа консультанта, детальное ознакомление консультанта с данными из электронной

медицинской карты. Во всех муниципальных образованиях Сахалинской области обеспечена доступность ТМК.

В 2025 году проведено ТМК по медицинской реабилитации с федеральными центрами:

- 17 по взрослым пациентам с НМИЦ «Лечебно-реабилитационный центр», ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, ФГБУ «НМИЦ реабилитации и курортологии» Минздрава России; получили лечение 6 человек;

- 4 по детям с РДКБ – филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, ФДРЦ «Кораблик», ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии», ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России; получили медицинскую реабилитацию в федеральных центрах 6 человек (2023 – 5 человек).

Динамика оказанных случаев по медицинской реабилитации за 2023 - 2025 годы (таблица № 15).

Соотношение объемов между медицинскими организациями государственной и негосударственной систем здравоохранения Сахалинской области остается стабильным.

Таблица № 15

**Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
на втором и третьем этапах между медицинскими организациями различных форм собственности**

Наименование показателя	2023			2024			2025			% распределения случаев								
										2024/2023			2025/2024			2025/2023		
	Р	Ф	Ч	Р	Ф	Ч	Р	Ф	Ч	Р	Ф	Ч	Р	Ф	Ч	Р	Ф	Ч
2 этап всего из них:	1113	5	1250	1178	2	1473	1869		1144	105,8	40	117,8	158,6		77,7	167,9		91,5
взрослые	808		1250	814	6	1473	1459		1144	100,7		117,8	179,2		77,7	180,6		91,5
дети	305	5		364	5		410			119,3	100,0		112,6			134,4		
3 этап Дневной стационар, всего из них:	54		1275	190		1135	222		1125	351,8		89,0	116,8		99,1	411,1		88,2
взрослые			1275	139		1135	176		1125			89,0			99,1			88,2
дети	54			51			46			94,4			90,1			85,1		
3 этап Амбулаторное отделение, всего из них:	1606			1671			1804			104,0			107,9			112,3		
взрослые	708			768			830			108,5			108,0			117,2		
дети	898			903			974			100,5			107,9			108,4		

Р - региональные медицинские организации;
Ф - федеральные медицинские организации;
Ч - частные медицинские организации.

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

Таблица № 16

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая 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)	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 медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022, 2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	84%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	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 медицинским оборудованием отделения (%)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	4 койки в неврологическом отделении; 4 койки в кардиологическом отделении; 4 койки в травматологическом отделении
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	реабилитационные койки: - для больных с заболеваниями нервной системы и органов чувств - 4 койки; - для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС – 4 койки; - соматические койки (для больных с заболеваниями органов кровообращения) – 4 койки
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учётом совместительства (%)	82
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	86
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных	

	условиях и (или) условиях дневного стационара)****	
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	8 (2 смены)
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	80%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,12
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	84%

Таблица № 16.1

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	<p>Л041-01185-65/00337377 от 20.12.2019</p> <p>При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <p>- при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по реабилитационному сестринскому делу;</p>

		<p>- при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации;</p> <p>- при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации;</p> <p>- при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации;</p> <p>При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации</p>
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024, 2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	78%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Реанимационное отделение на 6 коек

9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учётом совместительства (%)	56,3%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,75
9.3	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	100%
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	20 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учётом совместительства (%)	52%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,46
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	45%
10.5	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ПНС и КМС
10.6	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	19 коек
10.7	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учётом совместительства (%)	69,6%
10.8	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,16
10.9	Коэффициент оснащённости отделения (%)	50%
10.10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
10.11	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15 коек

10.12	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учётом совместительства (%)	65%
10.13	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.14	Коэффициент оснащённости отделения (%)	57%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	6 (2 смены)
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	60,0
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
11.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	86%
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	

13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	92,44
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	5,8
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	88

Таблица № 16.2

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-10185-65/00367542 от 30.10.2024 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 медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	75
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	неврологическое отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения (ОНМК) – ранняя реабилитация

	(отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учётом совместительства (%)	100,0%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	75
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с 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
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	нет

12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	
13.1	Число посещений в смену	
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	

Таблица № 16.3

1.	Полное наименование медицинской организации	АО «Санаторий «Синегорские минеральные воды» (структурное подразделение реабилитационный центр «Аралия»)
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО41-01185-65/00338019 от 15.02.2018 При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): - при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации.

		- при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; - при оказании 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 восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	74%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
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 оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	реабилитационное стационарное отделение (смешанное): всего 47 коек, из них 15 коек для пациентов с заболеваниями ЦНС, 15 коек для пациен-

		тов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС, 17 коек для соматических пациентов
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	для пациентов с заболеваниями ЦНС на 15 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учётом совместительства (%)	80%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	125
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	72%
10.5	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС
10.6	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учётом совместительства (%)	80%
10.7	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.8	Коэффициент оснащённости отделения (%)	72%
10.9	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	для соматических пациентов на 17 коек
10.10	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учётом совместительства (%)	80%
10.11	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.12	Коэффициент оснащённости отделения (%)	72%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	41 койка
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	84,6%

11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	74%
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	168
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	92,4
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	5,8
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	92%

Таблица № 16.4

1.	Полное наименование медицинской организации	ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Южно-Сахалинск»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01185-65/00363912 от 30.12.2020 Оказание специализированной медицинской помощи в стационарных

		условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	1318
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	80%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	в составе смешанного отделения (хирургия и травматология)
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС на 4 койки
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации	80%

	(для взрослых) с учётом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	80%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	

13.1	Число посещений в смену	
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	

Таблица № 16.5

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Областная детская больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01185-65/00318825 от 02.02.2018 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 медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	71,2
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	

9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учётом совместительства (%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с 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
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	центр медицинской реабилитации
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	ортопедических – 10 коек неврологических – 6 коек соматических – 4 койки

12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	92,5
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,81
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	71,2
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица № 16.6

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	<p>Л041-01185-65/00350838 от 18.04.2018</p> <p>При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <ul style="list-style-type: none"> - при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; - при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа 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)	41211
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	91%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учётом совместительства (%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	
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
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	койки в составе дневного стационара
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	2 койки (2 смены)
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	100%
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,2%
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	91%
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	200
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	94%

13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	91%

Таблица № 16.7

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Преодоление»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01185-65/00366316 от 06.03.2019 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	86%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	

9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учётом совместительства (%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с 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)	
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	

12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	30
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	95%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	86%

Таблица № 16.8

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01185-65/00560891 от 09.12.2019 При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 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	нет

	для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	100%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
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 медицинским оборудованием отделения (%)	40,5%
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с 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

11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01185-65/00574698 от При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	19398
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	90,0%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации в составе межрайонного первичного сосудистого отделения на функциональной основе
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	75%

9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	90%
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)***	нет, имеется 2 койки по профилю «медицинская реабилитация» в условиях терапевтического отделения для оказания медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	2
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учётом совместительства (%)	75%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,3
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	69%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	

12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	

Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2026 - 2030) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию

№ 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 мед. организации (%) (как среднее между всеми коэффициентами оснащения отделений МР)	
					до момента оснащения *	по итогам поставки оборудования в МО ¹⁾	до момента оснащения *	по итогам поставки оборудования в МО ^{**}
1	ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	74,0	86,0	69,0	71,0
2	ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ПНС и КМС	взрослые	2027	50	85	71,3	77,2
3	ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»	стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС	взрослые	2028	45	80	77,2	83

* На 2025 год указывается коэффициент оснащенности из АСММС (первоначальный). Коэффициент оснащенности для медицинских организаций, запланированных к дооснащению

в 2026 - 2028 годах, необходимо рассчитать конец 2024 года. Указанный коэффициент будет использован для расчета величины субсидии.

** Для 2025 года необходимо отметить прогнозное значение Коэффициента оснащенности на конец 2025 года с учетом медицинских изделий, которые запланированы к закупке в 2025 году согласно заключенным договорам, в рамках Федерального проекта. На 2026 - 2028 годы данные не указываются.

¹⁾ Медицинская организация, наиболее подготовленная к реализации мероприятий федерального проекта, - ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр».

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Сахалинской области

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» (далее - Программа); реализация программы «Земский доктор/Земский фельдшер».

В Сахалинской области студентам и ординаторам, заключившим договор о целевом обучении с министерством здравоохранения, предусмотрены дополнительные социальные гарантии в период успешного освоения образовательной программы:

а) ежемесячная выплата в период обучения в размере 5 тысяч рублей в месяц для студентов и в размере минимального размера оплаты труда в месяц, установленного в Российской Федерации, для ординаторов;

б) компенсация расходов на оплату стоимости найма (поднайма) в период обучения (при непредоставлении места в общежитии) в размере 15 тысяч рублей в месяц;

в) студентам 3 - 5 курсов компенсация расходов на оплату проезда к месту прохождения практики в государственных учреждениях здравоохранения Сахалинской области и обратно в медицинский ВУЗ;

г) выплата студентам 3 - 5 курсов образовательных организаций высшего образования, прибывшим на практику в государственные учреждения здравоохранения Сахалинской области (на период ее прохождения), и ординаторам в размере 18 тысяч рублей.

Медицинским работникам, заключившим с министерством здравоохранения Сахалинской области договор о кадровом обеспечении первичного

звена сроком на 5 лет, предусмотрены следующие дополнительные социальные гарантии:

- единовременная компенсационная денежная выплата на обустройство для врачей и среднего медицинского персонала, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

- компенсация расходов на оплату стоимости найма (поднайма) жилых помещений лицам, прибывшим для работы в подведомственные учреждения здравоохранения в качестве врачей, руководителей, заместителей руководителей учреждений, специалистам с высшим медицинским образованием, прибывшим для работы в качестве преподавателей в ГБПОУ «Сахалинский базовый медицинский колледж», а также прибывшим на территорию Курильский островов для работы в государственных учреждениях здравоохранения Сахалинской области в качестве среднего медицинского персонала;

- компенсация расходов на оплату ежемесячного взноса по ипотечному жилищному кредиту (займу) лицам, прибывшим для работы в подведомственные учреждения здравоохранения в качестве врачей, руководителей, заместителей руководителей учреждений, специалистам с высшим медицинским образованием, прибывшим для работы в качестве преподавателей в ГБПОУ «Сахалинский базовый медицинский колледж», а также прибывшим на территорию Курильский островов для работы в государственных учреждениях здравоохранения Сахалинской области в качестве среднего медицинского персонала.

В 2024 году в рамках Программы с врачом физической и реабилитационной медицины и врачом по лечебной физкультуре были заключены договоры о кадровом обеспечении первичного звена с предоставлением единовременной компенсационной денежной выплаты на обустройство и договор о кадровом обеспечении с предоставлением компенсации расходов на оплату стоимости найма (поднайма) жилых помещений, компенсации расходов на оплату ежемесячного взноса по ипотечному жилищному кредиту (займу).

Врачам-специалистам, заключившим с министерством здравоохранения

Сахалинской области договор о кадровом обеспечении до 29.10.2021 сроком на 10 лет, предоставляется единовременная денежная выплата на приобретение (строительство) жилья в размере 60% фактической стоимости приобретаемого жилого помещения или расходов на его строительство, но не более 3 000 000 рублей.

В Сахалинской области за 2014 - 2025 годы отмечена положительная динамика по укомплектованности врачами мануальной терапии, рефлексотерапевтами, физиотерапевтами, инструкторами-методистами по лечебной физкультуре, медицинскими логопедами, медицинскими психологами, специалистами по физической реабилитации (кинезиоспециалисты); отрицательная динамика отмечается по укомплектованности врачами по лечебной физкультуре, по медицинской реабилитации, психотерапевтами, физической и реабилитационной медицине, инструкторами по лечебной физкультуре, медицинскими сестрами по массажу, медицинскими сестрами по медицинской реабилитации, медицинскими сестрами по физиотерапии (таблица № 18).

За последние 3 года прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 15 врачей-специалистов, первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» 20 медицинских сестер.

На 2025-2026 годы запланировано направление на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 9 специалистов (1 врач физической и реабилитационной медицины, 2 врача по медицинской реабилитации, 2 медицинских психолога, 2 специалиста по физической реабилитации (кинезиоспециалист), 2 медицинские сестры по медицинской реабилитации).

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Сахалинской области специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, за 2024 год

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед.		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразд., оказывающих мед. помощь в амб. усл.	в подразд., оказывающих мед. помощь в стац. усл.	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностям, %	Коэффициент совместительства
				штатн.	занят.	штатн.	занят.					
Врачи, осуществляющие МР:	1											
мануальной терапии	1.1	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,0	0,0
по лечебной физкультуре	1.2	10	8,25	6	4,25	4	4	6	3	3	82,5	1,4
по медицинской реабилитации	1.3	5,75	4,75	3,75	3,25	2	1,5	3	2	1	82,6	1,6
психотерапевты	1.4	15,5	8	5,25	3,5	10,25	4,5	4	2	0	51,6	2,0
рефлексотерапевты	1.5	2	1,75	1	0,75	1	1	2	1	1	87,5	0,9
физиотерапевты	1.6	25	24	11,25	11,25	10,25	10,25	17	8	6	96,0	1,4
физической и реабилитационной медицины	1.7	10	9	5	5	5	4	4	3	1	90,0	2,3
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР:	2											
инструкторы-методисты по ЛФК	2.1	30	29,5	9,5	9	17,5	17,5	23	7	14	98,3	1,3
медицинские логопеды:	2.2	6,75	6	1,25	1	5,5	5	5	1	4	88,9	1,2
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР*	2.2.1	6,50	6,00	1,00	1,00	5,50	5,00	5	1	4	92,3	1,2
медицинские психологи:	2.3	66,5	59,5	33	29,75	33,5	29,75	40	20	20	89,5	1,5
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР*	2.3.1	27,00	25,25	12,25	11,00	14,75	14,25	17	9	8	93,5	1,5
нейропсихологи	2.4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0,0	0,0
специалисты по физ. реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	2,5	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед.		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразд., оказывающих мед. помощь в амб. усл.	в подразд., оказывающих мед. помощь в стац. усл.	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	Коэффициент совместительства
				штатн.	занят.	штатн.	занят.					
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	4,5	0	0	0	4,5	0	0	0			
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3											
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	10,75	8,75	3,75	2,25	4,5	4	7	2	3	81,4	1,3
медицинские сестры по массажу	3.2	62,75	58,75	40,25	37	17,5	16,75	49	29	15	93,6	1,2
медицинские сестры по реабилитации	3.3	21	18	10	10	11	8	12	10	2	85,7	1,5
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	147,25	144	92,75	91	38,5	37,5	112	74	25	97,8	1,3

1.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в субъекте Российской Федерации и размещенные на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru)

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

- постановление Правительства Сахалинской области от 30.06.2023 № 345 «Об утверждении государственной программы Сахалинской области «Развитие здравоохранения 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».

1.10. Выводы

Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым и детям в Сахалинской области не в полной мере соответствует требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», в том числе:

- отсутствие отделений медицинской реабилитации, дефицит площадей в ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница имени Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника»;

- обеспеченность круглосуточными койками медицинской реабилитации составляет 2,3 на 10 тыс. человек (при нормативном показателе 2,1), что позволяет оценить доступность оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» как удовлетворительную;

- обеспеченность койками дневного стационара для медицинской реабилитации детского населения недостаточная и составляет 0,18 на 10 тыс. детского населения;

- оснащенность функционирующих отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями не соответствует нормативу;

- не организованы приемы врачей-специалистов в рамках посещений по профилю «медицинская реабилитация».

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 оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями;

- совершенствовать межведомственное взаимодействие с органами социальной защиты;

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

- открыть отделение дневного стационара по медицинской реабилитации в ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника».

Министерством здравоохранения Сахалинской области в рамках реализации Региональной программы будет организовано:

- проведение регулярного анализа итогов работы каждого структурного подразделения медицинской организации, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации, за квартал, полугодие и год с формированием плана устранения недостатков работы;

- с участием главных внештатных специалистов непрерывное организационно-методическое сопровождение оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

В целом разработка и реализация мероприятий Региональной программы будет способствовать совершенствованию медицинской помощи по медицинской реабилитации, увеличению доступности и качества медицинской помощи по данному профилю и положительно повлияет на достижение целевых показателей в Сахалинской области.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

Цель: увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

Таблица № 19

Показатели региональной Программы

№	Наименование показателя	Базовое значение		Период, год					
		характеристика	2024	2025	2026	2027	2028		
							2029	2030	
справочно									
1.	Показатель паспорта регионального проекта								
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации		6,9	8,8	9,1	9,3	9,6	9,8	10
2.	Дополнительные показатели								
2.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС	43	50	40	30	30	30	30
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	49	45	35	25	25	25	25
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	47	55	35	22	22	22	22
2.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС	6	5	15	25	25	25	25
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	21	23	20	20	20	20	20
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	53	45	35	23	23	23	23

№	Наименование показателя	Базовое значение		Период, год					
		характеристика	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
							справочно		
2.3	Доля случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС	51	45	45	45	45	45	45
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	30	32	45	55	55	55	55
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	0	0	30	55	55	55	55
2.4.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.		471290	474299	474150	473050	472850	472650	472450
2.5.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс.	информация по взрослым пациентам	58936	110455	110355	110250	110000	109850	109650
2.6.	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям, абс.	для взрослых	1	6	6	6	6	6	6
		для детей	2	2	2	2	2	2	2
2.7.	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	для взрослых	60,0	60,0	70,0	85,0	90,0	95,0	100,0
		для детей	66,7	66,7	70,0	85,0	90,0	95,0	100,0
2.8.	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	для взрослых	40,0	60,0	70,0	85,0	90,0	95,0	100,0
		для детей	66,7	66,7	70,0	85,0	90,0	95,0	100,0

№	Наименование показателя	Базовое значение		Период, год						
		характеристика	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
							справочно			
2.9.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	для взрослых	80,0	80,0	80,0	80,0	90,0	95,0	100,0	
		для детей	66,7	66,7	66,7	100,0	100,0	100,0	100,0	
2.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	для взрослых	80,0	80,0	80,0	80,0	90,0	95,0	100,0	
		для детей	66,7	66,7	66,7	100,0	100,0	100,0	100,0	
2.11	Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, %	ЦНС	I этап	-	0	0	0	0	0	0
			II этап	-	10	10	10	10	10	10
			III этап	-	6	6	6	6	6	6
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	-	3	3	3	3	3	3
			II этап	-	7	7	7	7	7	7
			III этап	-	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	I этап	-	8	8	8	8	8	8
			II этап	-	8	8	8	8	8	8
			III этап	-	8	8	8	8	8	8
2.12	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа спротезированных пациентов в субъекте Российской Федерации, %	ЦНС	I этап	-	15	15	15	15	15	15
			II этап	-	50	50	50	50	50	50
			III этап	-	50	50	50	50	50	50
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	-	15	15	15	15	15	15
			II этап	-	40	40	40	40	40	40
			III этап	-	50	50	50	50	50	50
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	I этап	-	10	10	10	10	10	10
			II этап	-	55	55	55	55	55	55
			III этап	-	55	55	55	55	55	55

№	Наименование показателя	Базовое значение		Период, год					
		характеристика	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
							справочно		
2.13.	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %		66,7	60	75	80	90	95	100

3. Задачи Региональной программы

Основными задачами Региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах: организация медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, а также в специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи (неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, пульмонология и другие); совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях при нарушении функции ЦНС, при нарушении функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях; совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, в том числе с применением телемедицинских технологий.

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы: профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды; организация непрерывного медицинского образования, участие в научно-практических мероприятиях; организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация», формирование регионального профессионального экспертного сообщества по различным направлениям медицинской реабилитации.

3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования, проведение

научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов/методик медицинской реабилитации.

4. Межведомственное взаимодействие по вопросам медицинской реабилитации.

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Сахалинской области, в том числе с определением «якорной» медицинской организации по реализации регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» для организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации; организация работы по объединению данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Сахалинской области, в единый цифровой контур службы.

6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных форм информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации.

План реализации мероприятий Региональной программы

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе					
1.1	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Организованы отделения ранней медицинской реабилитации в: 2026 г. – 0; 2027 г. - 1 отделение ранней медицинской реабилитации (ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова»), 2028 г. - 4 отделения ранней медицинской реабилитации (ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница №1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница»)
1.2	Доля отделений ранней медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70%, для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Укомплектованы кадрами не менее чем на 70% отделения ранней медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2026 – в 1 отделении (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»); 2027 – в 1 отделении (ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова»); 2028 – в 4 отделениях (ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница №1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница»)

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
1.3	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по ранней медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Оснащены отделения ранней медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: не участвуем в мероприятии
1.4	Число случаев медицинской реабилитации на раннем этапе всего, в том числе:	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Общее число случаев медицинской реабилитации на 1 этапе медицинской реабилитации составляет в: 2026 – 100 ед. (взрослые) и 0 ед. (дети); 2027 – 120 ед.(взрослые) и 0 ед. (дети); 2028 – 150 ед.(взрослые) и 0 ед. (дети)
1.4.1	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по Шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) 4-5-6 баллов	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, составляет в: 2026 – 55% (взрослые) и 45% (дети); 2027 – 55% (взрослые) и 45% (дети); 2028 – 55% (взрослые) и 45% (дети)
1.4.1.1	Доля пациентов ШРМ 4-5-6, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, составляет в: 2026 – 65% (взрослые) и 80% (дети); 2027 – 70% (взрослые) и 85% (дети); 2028 – 75% (взрослые) и 90% (дети)

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
1.4.2	Доля случаев лечения в дневном стационаре и/или комплексных посещений в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых, либо 2-3 уровня курации для детей, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля случаев лечения в дневном стационаре и/или комплексных посещений в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых, либо 2-3 уровня курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа, составляет в: 2026 – 50% (взрослые) и 80% (дети); 2027 – 55% (взрослые) и 85% (дети); 2028 – 60% (взрослые) и 90% (дети)
1.4.3	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации, минуя выписку домой после завершения 1 этапа	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации, минуя выписку домой после завершения 1 этапа, составляет в: 2026 – 55% (взрослые) и 70% (дети); 2027 – 60% (взрослые) и 75% (дети); 2028 – 65% (взрослые) и 80% (дети)
1.5	Доля случаев направления пациентов на оказание паллиативной медицинской помощи и гериатрической медицинской помощи после 1 этапа медицинской реабилитации	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Число случаев направления пациентов на оказание паллиативной медицинской помощи и гериатрической медицинской помощи после 1 этапа медицинской реабилитации составляет в: 2026 – 10% (паллиатив) и 5% (гериатрия); 2027 – 11% (паллиатив) и 6% (гериатрия); 2028 – 12% (паллиатив) и 7% (гериатрия)
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе					

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
2.1	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных условиях	2026	028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Открыты стационарные отделения медицинской реабилитации для взрослых, отделения медицинской реабилитации для детей в: 2026 – 0; 2027 – 0; 2028 – 1 (отделение медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями ЦНС в ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова»)
2.2	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (пероснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Оснащены стационарные отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2026 - 0; 2027 – 20 ед. медицинских изделий в отделение с заболеваниями КМС и ПНС на 19 коек ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»; 2028 – 20 ед. медицинских изделий в отделение ЦНС на 20 коек ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»
2.3	Доля стационарных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Укомплектованы кадрами не менее чем на 70% стационарные отделения медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2026 – 1 (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»), включая медицинская реабилитация (профиль специализированной медицинской помощи); 2027 – 2 (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова»), включая медицинская реабилитация (профиль специализированной

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
					медицинской помощи); 2028 – 4 (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова»), включая медицинская реабилитация (профиль специализированной медицинской помощи), ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр» (2 отделения, профиль специализированной медицинской помощи)
2.4	Мероприятия, направленные на рациональное и эффективное использование коечного фонда в стационарных условиях для медицинской реабилитации (планируемые показатели изменения доли госпитализаций пациентов с оценкой состояния по ШРМ не менее 4 балла по годам действия проекта, уменьшение доли необоснованной госпитализации в стационарное отделение медицинской реабилитации)	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, составляет в: 2026 – 70%; 2027 – 0%; 2028 – 70%
2.5	Мероприятия по направлению пациентов на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании ШРМ (взрослые) или уровня курации (дети) (указать долю пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации сразу после завершения 1 этапа медицинской реабилитации)	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, составляет в: 2026 – 50%; 2027 – 55%; 2028 – 55%

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе					
3.1	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Число открытых дневных стационаров и/или амбулаторных отделений медицинской реабилитации, числа реабилитационных коек дневного стационара в: 2026 – 0; 2027 – 1 (дневной стационар ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника») на 15 коек (2 смены); 2028 – 0
3.2	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (перееоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Оснащены дневные стационары и/или амбулаторные отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в: 2026 – 0; 2027 – 0; 2028 – 1 (ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника»)
3.3	Доля дневных стационаров и/или амбулаторных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Укомплектованы кадрами не менее чем на 70% дневной стационар и/или амбулаторное отделение медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2026 – 1 (ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»), включая 2 (дневной стационар, амбулаторное отделение медицинской реабилитации); 2027 – 1 (ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»)

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
					ный центр»), включая 2 (дневной стационар, амбулаторное отделение медицинской реабилитации); 2028 – 3 (ГБУЗ «Сахалинской областной реабилитационный центр», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова»), включая 3 (дневной стационар, 2 амбулаторных отделения медицинской реабилитации)
3.4	Мероприятия по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети) (указать долю пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 1 и 2 этапе)	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 и 2 этапов медицинской реабилитации, составляет в: 2026 – 35%; 2027 – 39%; 2028 – 40%
3.5	Мероприятия по направлению пациентов на медицинскую реабилитацию на дому в соответствии с индивидуальной маршрутизацией пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети), в том числе с применением телемедицинских технологий	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию на дому, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе, составляет в: 2026 – 0%; 2027 – 10%; 2028 – 15%
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Сахалинской области					

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
4.1	Число специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием для формирования МДРК, в том числе:	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	
4.1.1	специалистов с высшим медицинским образованием	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	<p>Число врачей физической и реабилитационной медицины, включенных в МДРК, составляет в:</p> <p>2026 – 18 в 10 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»);</p> <p>2027 – 20 в 10 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»);</p>

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
					2028 – 23 в 10 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»)
4.1.2	специалистов с высшим немедицинским образованием	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Число специалистов по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», включенных в МДРК, составляет в: 2026 – 22 в 10 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»); 2027 – 27 в 10 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница»,

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
					ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»); 2028 – 30 в 10 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»)
4.1.3	специалистов со средним медицинским образованием	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Число медицинских сестер по медицинской реабилитации, включенных в МДРК, составляет в: 2026 – 22 в 10 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Сине-

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
					горские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»); 2027 – 24 ед. в 10 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»); 2028 – 26 ед. в 10 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»)
4.2	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на обучение	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
	по новым специальностям на период реализации Региональной программы, в том числе:				
4.2.1	специалистов с высшим медицинским образованием	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа запланированных составляет в: 2026 – 80%; 2027 – 90%; 2028 – 100%
4.2.2	специалистов с высшим немедицинским образованием	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа запланированных составляет в: 2026 – 80%; 2027 – 85%; 2028 – 90%
4.2.3	специалистов со средним медицинским образованием	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных составляет в: 2026 – 90%; 2027 – 90%; 2028 – 90%
4.3	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
	повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:				
4.3.1	специалистов с высшим медицинским образованием	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 – 80%; 2027 – 90%; 2028 – 100%
4.3.2	специалистов с высшим немедицинским образованием	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 – 80%; 2027 – 90%; 2028 – 100%
4.3.3	специалистов со средним медицинским образованием	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 – 80%; 2027 – 90%; 2028 – 100%
4.4	Аккредитация специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:	2026	2028		

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
4.4.1	специалистов с высшим медицинским образованием	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля врачей, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных составляет в: 2026 – 100%; 2027 – 100%; 2028 – 100%
4.4.2	специалистов с высшим немедицинским образованием	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа запланированных составляет в: 2026 – 80%; 2027 – 90%; 2028 – 100%
4.4.3	специалистов со средним медицинским образованием	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных составляет в: 2026 – 80%; 2027 – 90%; 2028 – 100%
4.5	Мониторинг кадрового состава реабилитационной службы в субъекте, ведение регионального сегмента	2026	2028	Министерство здравоохранения	Укомплектованность медицинских организаций специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК) в:

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
	ФРМР, создание электронной базы вакансий			Сахалинской области	2026 – 62% врачей ФРМ; 54% физических терапевтов, 48% медицинских логопедов, 56% медицинских психологов, 10% эрготерапевтов; 2027 – 70% врачей ФРМ; 65% физических терапевтов, 70% медицинских логопедов, 70% медицинских психологов, 20% эрготерапевтов; 2028 – 75% врачей ФРМ; 70% физических терапевтов, 75% медицинских логопедов, 75% медицинских психологов, 25% эрготерапевтов
4.6	Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников: решение социально-бытовых вопросов, содействие профессиональному росту через профессиональную переподготовку, обучение по программам ординатуры и др.; проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач», «Лучшая медицинская сестра»	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Наименование меры социальной и иной поддержки, а также число специалистов, получивших социальную и иную поддержку (мера/чел.) в: 2026 – единовременная денежная выплата/чел/1чел.; компенсация найма жилья/компенсация ежемесячного взноса на ипотеку/1 чел.; 2027 – единовременная денежная выплата/чел/1чел.; компенсация найма жилья/компенсация ежемесячного взноса на ипотеку/1 чел.; 2028 – единовременная денежная выплата/чел/1чел.; компенсация найма жилья/компенсация ежемесячного взноса на ипотеку/1 чел. В регионе запланировано и проведено конкурсов в (ед.): 2026 - 2; 2027 - 2; 2028 - 2
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1	Обеспечение медицинских организаций Сахалинской области оборудованными кабинетами телемедицины	2026	2028	Министерство здравоохранения	Функционируют кабинеты телемедицины в: 2026 – 9; 2027 – 9;

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
	дованием и кадрами для проведения ТМК по медицинской реабилитации с медицинскими организациями всех уровней (видеоконференцсвязь)			Сахалинской области	2028 – 9
5.2	Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Число проведенных ТМК по профилю «медицинская реабилитация» составляет в: 2026 – 30; 2027 – 40; 2028 – 50
5.3	Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на амбулаторном этапе оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с использованием телемедицинских технологий, планируемые показатели изменения числа объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач- пациент» и «врач-врач» составила в: 2026 – 5% (врач-пациент), 10% (врач-врач); 2027 – 7% (врач-пациент), 15% (врач-врач); 2028 – 8% (врач-пациент), 20% (врач-врач)
5.4	Осуществление профильных дистанционных консультаций /консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «якорных» медицинских организаций в Сахалинской области (и/или их структурных подразделений), либо организаций, выполняющих их функции	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Число обоснованности и результативности проведенных ТМК по медицинской реабилитации с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами и иными федеральными медицинскими организациями в: 2026 – 20 (ТМК), 5 (госпитализаций после ТМК); 2027 – 25 (ТМК), 7 (госпитализаций после ТМК); 2028 – 30 (ТМК), 10 (госпитализаций после ТМК)

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Сахалинской области					
6.1	Мониторинг потребности населения в проведении медицинской реабилитации, результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации, планирования объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, формирование подходов для анализа эффективности маршрутизации пациентов для получения медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	
6.1.1	в стационарных условиях	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Количество случаев госпитализации в стационарных условиях составило в: 2026 – 2847 (запланировано), 2847 (направлено), 2847 (прошло медицинскую реабилитацию); 2027 – 2900 (запланировано), 2900 (направлено), 2900 (прошло медицинскую реабилитацию); 2028 – 2950 (запланировано), 2950 (направлено), 2950 (прошло медицинскую реабилитацию)
6.1.2	в условиях дневного стационара	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Количество случаев лечения в условиях дневного стационара составило в: 2026 – 1377 (запланировано), 1377 (направлено), 1377 (прошло медицинскую реабилитацию); 2027 – 1400 (запланировано), 1400 (направлено), 1400 (прошло медицинскую реабилитацию); 2028 – 1410 (запланировано), 1410 (направлено), 1410 (прошло медицинскую реабилитацию)

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
6.1.3	в амбулаторных условиях	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Количество комплексных посещений в амбулаторных условиях составило в: 2026 – 1643 (запланировано), 1643 (направлено), 1643 (прошло медицинскую реабилитацию); 2027 – 1670 (запланировано), 1670 (направлено), 1670 (прошло медицинскую реабилитацию); 2028 – 1700 (запланировано), 1700 (направлено), 1700 (прошло медицинскую реабилитацию)
6.2	Актуализация нормативных и правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослых и детей на всех этапах, с учетом оценки состояния по ШРМ и уровней курации, создание центров компетенции на базе «якорных» медицинских организаций, маршрутизацию пациентов в медицинские организации, создание Регистра пациентов нуждающихся и прошедших медицинскую реабилитацию, создание центра/бюро маршрутизации, проведения ТМК, медицинской реабилитации на дому	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Количество утвержденных нормативных и правовых актов составило в: 2026 – 3; 2027 – 3; 2028 – 4
6.3	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения Порядка ор-	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Количество медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых и детей, в отношении которых проведен аудит, составило в: 2026 – 3 (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская кли-

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
	ганизации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н				<p>ническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»);</p> <p>2027 – 5 (ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница»</p> <p>2028 – 3 (ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды»)</p>
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1	Внедрение в практическую работу медицинских организаций клинических рекомендаций/методических рекомендаций и оценка достаточности и состояния материально-технической базы, уровня профессиональной подготовки специалистов, обеспеченности необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания и т.д.	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	<p>Число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику, имеющих достаточную материально-техническую базу, уровень профессиональной подготовки специалистов, обеспеченность необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания и т.д. в:</p> <p>2026 – в 11 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Сине-</p>

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
					горские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»); 2027 – в 11 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»); 2028 – в 11 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»)
7.2	Проведение образовательных лекций и семинаров по практическому	2026	2028	Министерство здравоохранения	Число медицинских организаций, принявших участие в образовательных лекциях и семинарах по практическому

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
	использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях Сахалинской области			Сахалинской области	использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях Сахалинской области, в: 2026 – в 11 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ ««Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»); 2027 – в 11 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ ««Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»); 2028 – в 11 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ ««Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница»,

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
					ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»)
7.3	Обеспечение доступа специалистов медицинских организаций к Рубриктору клинических рекомендаций в сети Интернет	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	<p>Число специалистов медицинских организаций, имеющих доступ к Рубриктору клинических рекомендаций в сети Интернет, составило в:</p> <p>2026 – в 11 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»), 100 специалистов;</p> <p>2027 – в 11 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ</p>

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
					<p>«Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»), 110 специалистов;</p> <p>2028 – в 11 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»), 120 специалистов</p>
7.4	Утверждение (актуализация) Положения по контролю качества оказания помощи по медицинской реабилитации с утверждением единой формы чек-листа, графика проведения аудитов медицинских организаций по медицинской реабилитации	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	<p>Министерством здравоохранения Сахалинской области утверждено распоряжение в:</p> <p>2026 – 0;</p> <p>2027 – 1 (Положения по контролю качества оказания помощи по медицинской реабилитации с утверждением единой формы чек-листа, графика проведения аудитов медицинских организаций по медицинской реабилитации);</p> <p>2028 – 1 (график проведения аудитов медицинских организаций по медицинской реабилитации)</p>

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
7.5	<p>Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматизация I уровня внутреннего контроля – доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи; - проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных стандартизованной структурированной электронной медицинской карты пациента; - разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе 	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	<p>Осуществлены мероприятия по модернизации действующей региональной медицинской информационной системы в:</p> <p>2027 – разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе</p>
8. Формирование и развитие цифрового контура в Сахалинской области					
8.1	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ,	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Министерством здравоохранения Сахалинской области утверждено распоряжение: 2026 – 0;

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
	ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)				2027 – 1 (Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации в части использования классификатора МКФ, ограниченный жизнедеятельности и здоровья); 2028 – 1 (Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации в части введения единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)
8.2	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы (название региональной медицинской информационной системы) и мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации с использованием классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации), от общего числа медицинских учреждений, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в 2026 – 0%; 2027 – 10% (ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»); 2028 – 100% (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»)

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
8.3	Использование в медицинской информационной системе элементов поддержки принятия врачебных решений	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	<p>Элементы поддержки принятия врачебных решений внедрены в медицинскую информационную систему, имеется возможность просмотреть Клинические рекомендации, перенаправляя врача на сайт https://cr.minzdrav.gov.ru/;</p> <p>2026 – в 11 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ ««Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»);</p> <p>2027 – в 11 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ ««Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»);</p> <p>2028 – в 11 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная</p>

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
					клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»)
8.4	Анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в медицинской информационной системе в: 2026 – в 11 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»); 2027 – в 11 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
					клиническая больница», ГБУЗ ««Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»); 2028 – в 11 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ ««Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»)
8.5	Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию, создание Регистра пациентов, нуждающихся и прошедших медицинскую реабилитацию в	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Число медицинских организаций, ведущих регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию в: 2026 – в 10 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ ««Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова»,

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
	ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»				<p>ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»);</p> <p>2027 – в 10 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»);</p> <p>2028 – в 10 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»)</p>

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
8.6	Создание и ведение модуля «медицинская реабилитация» в медицинской информационной системе Сахалинской области, в том числе:	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Число медицинских организаций, использующих модуль «медицинская реабилитация» в медицинской информационной системе, составляет в: 2026 - 0; 2027 - 0; 2028 - в 11 автоматизированных рабочих мест в ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»
8.6.1	Наличие электронного учета времени работы медицинского оборудования в каждом индивидуальном плане медицинской реабилитации	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Число медицинских организаций, использующих модуль «медицинская реабилитация» с электронным учетом времени работы оборудования в медицинской информационной системе, составляет в: 2026 – 0; 2027 – 1 (ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»), 4 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК); 2028 - 11 (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охин-

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
					ская центральная районная больница », ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр», 5 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой медицинской организации)
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1	Мероприятия, направленные на увеличение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ)	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля граждан, имеющих в ЕПГУ личный кабинет, в: 2026 – 70%; 2027 – 70%; 2028 – 70%
9.2	Увеличение числа опубликованных информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на ЕПГУ	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на ЕПГУ (актуализация данных в федеральном реестре медицинских организаций), в: 2026 – 1; 2027 – 1; 2028 – 1
9.3	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Число медицинских организаций, внедривших механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации, в: 2026 – в 11 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
	сайтов медицинских организаций, инфоматов, смс-рассылок, рассылок на электронную почту и др.				<p>клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»);</p> <p>2027 – в 11 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»);</p> <p>2028 – в 11 учреждениях (ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ</p>

№ пп.	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		дата начала	дата окончания		
					«Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная детская больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»)
9.4	Информирование населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию с помощью средств массовой информации (с указанием числа созданных роликов и числа их демонстраций по годам действия проекта и (или) числа статей в печатных/электронных средствах массовой информации, программ по телевидению и радио)	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Число созданных роликов и число их демонстраций по годам действия проекта и (или) числа статей в печатных/электронных средствах массовой информации, программ по телевидению и радио в: 2026 – 8; 2027 – 10; 2028 – 11
9.5	Организация и ведение Школы пациентов и родственников по медицинской реабилитации	2026	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Число медицинских организаций, внедривших Школу пациентов и родственников по медицинской реабилитации, в: 2026 – 1 (ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»); 2027 – 3 (ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова»); 2028 – 3 (ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова»)

* Министерство здравоохранения Сахалинской области - ответственный исполнитель организует исполнение мероприятий Региональной программы совместно с медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Сахалинской области, главными внештатными специалистами по медицинской реабилитации (взрослый, детский) министерства здравоохранения Сахалинской области.
