



## ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «25» июня 2025 г. № 301-пп

г. Магадан

#### **Об утверждении Региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Магаданской области на период 2025-2030 годов»**

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», в целях реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» Правительство Магаданской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую Региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Магаданской области на период 2025-2030 годов».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор  
Магаданской области

С.К. Носов

**УТВЕРЖДЕНА**  
**постановлением Правительства**  
**Магаданской области**  
**от «25» июня 2025 г. № 301-пп**

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» в Магаданской области на период 2025-2030 годов»**

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

**1.1. Анализ географических, территориальных, экономических особенностей Магаданской области**

Магаданская область располагается на северо-востоке Евразии, является субъектом, относящимся к территориям Крайнего Севера, имеет морскую береговую линию. Основными отраслями промышленности являются горнодобывающая (в основном добыча золота и серебра) и рыбная.

Магаданская область входит в состав Дальневосточного федерального округа. Среди субъектов Российской Федерации по территории занимает 9 место: площадь составляет 462,5 кв. м.

Плотность населения в Магаданской области низкая: 0,31 чел./км<sup>2</sup> (среднероссийский показатель - 8,58 чел./км<sup>2</sup>).

Административным центром Магаданской области является город Магадан с численностью населения на 1 января 2024 г., по данным Росстата, 94768 человек, в том числе детей (0-17 лет) 20020 человек. В городе Магадане проживает 71% жителей области.

В соответствии с административно-территориальным делением в Магаданской области 9 муниципальных образований, в том числе 8 с численностью населения менее 50 тысяч человек, 2 города (г. Магадан

и г. Сусуман), 24 поселка городского типа и 47 сельских населенных пункта.

В 22 населенных пунктах отсутствует официально проживающее население, в 20 населенных пунктах проживает 100 и менее человек. Сельских районов нет.

Расстояние от областного центра до районных центров составляет от 50 до 650 км, протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием - 2323 километра. Железнодорожное сообщение отсутствует. С Северо-Эвенским муниципальным округом Магаданской области сообщение выполняется только авиационным транспортом.

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

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

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

Сдерживающим фактором активного развития отрасли является существующий дефицит финансирования, который негативно отражается на качестве оказываемой медицинской помощи и не позволяет кардинально изменить ситуацию с улучшением и созданием современной инфраструктуры здравоохранения. Продолжающийся отток населения, в том числе молодежи, снижение количества женщин фертильного возраста, старение население являются причинами снижения одного из важных показателей демографической стабильности и развития территории - «увеличение суммарного коэффициента рождаемости».

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

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

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

В рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Магаданской области», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», предусмотрены мероприятия, направленные на сохранение населения и здоровья жителей Магаданской области.

Реализация мероприятий Региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» в Магаданской области на период 2025-2030 годов» (далее – Региональная программа) по развитию медицинской реабилитации населения и совершенствование системы санаторно-курортного лечения, в том числе детям, будет способствовать достижению национальных целей в сфере областного здравоохранения.

**Таблица 1. Численность населения Магаданской области, человек**

Наименование показателя	Номер строки	2015 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Общая численность постоянного населения, из них	1	148071	141234	140149	139034	135907	134315	133387
городское	1.1	141322	135691	134641	133607	130040	129615	128678
сельское	1.2	6749	5543	5508	5427	4920	4700	4709
моложе трудоспособного возраста	1.3	27008	26686	26298	25811	24995	24666	24307
трудоспособного возраста	1.4	91838	83416	84169	83168	84617	83026	83626
старше трудоспособного возраста	1.5	29225	31132	29682	30055	26295	26623	25454
Инвалиды, всего	2	5824	5033	5277	4964	4190	4450	4618
Инвалиды взрослые	2.1	5396	4584	4812	4501	3715	3920	4081
Инвалиды дети	2.2	428	449	465	463	475	530	537

Численность населения Магаданской области за 10 лет уменьшилась на 9,9%, с 148071 человека в 2015 г. до 133387 человек в 2024 г., при этом численность трудоспособного населения уменьшилась на 8,9%, численность населения младше трудоспособного возраста уменьшилась на 10,0%, а численность населения старше трудоспособного возраста уменьшилась на 12,9%.

Удельный вес населения трудоспособного возраста в 2024 г. составляет 62,7% (2015 г. – 62,0%), тогда как удельный вес населения старше трудоспособного возраста составляет 19,1% (2015 г. – 19,7%). Большая часть населения Магаданской области городские жители – 96,5% (2015 г. -95,4%), сельское население составляет 3,5% (2015 г. – 4,6%).

Численность инвалидов в 2024 г. по сравнению с 2015 г. снизилась на 1206 человек, или на 20,7%, при этом численность взрослых инвалидов снизилась на 1315 человек, или 24,4%, а численность инвалидов детей выросла на 109 человек, или 25,5%. В 2024 г. численность инвалидов от общей численности населения составляла 3,4% (2015 г. – 3,9%), а численность инвалидов детей от общей численности детского населения составляла 2% (2015 г. – 1,5%).



**Таблица 2. Медико-демографические показатели Магаданской области**

Наименование показателя	Показатель	2015 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Рождаемость (на 1000 населения)	РФ	13,2	10,1	9,7	9,5	8,9	8,6	8,4
	ДФО	13,2	11,1	11,2	10,7	10,1	9,7	9,3
	Магаданская обл.	11,5	9,1	9,5	8,8	8,7	8,3	7,6
	Позиция в общероссийском рейтинге	62	43	46	55	45	45	50
Смертность (на 1000 населения)	РФ	14,2	12,3	14,5	16,6	12,9	12,1	12,5
	ДФО	13,8	12,2	14,1	15,8	13,3	12,7	13,1
	Магаданская обл.	13,0	11,6	15,2	15,2	12,7	12,1	12,7
	Позиция в общероссийском рейтинге	65	64	69	68	59	30	57
Смертность населения в трудоспособном возрасте (на 100 тыс. нас. трудоспособного возраста)	Магаданская область	727,1	697,0	725,5	828,4	763,5	704,5	730,6
Естественный прирост/убыль (на 1000 населения)	РФ	-1,7	-2,2	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	-4,1
	ДФО	-0,6	-1,1	-2,9	-5,1	-3,2	-3,0	-3,8

Наименование показателя	Показатель	2015 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	Магаданская обл.	-1,5	-2,5	-3,2	-6,4	-4,0	-3,8	-5,1
Ожидаемая продолжительность жизни, число лет	РФ	68,94	73,34	71,54	70,06	72,73	73,41	
	ДФО	65,76	70,22	69,15	68,06	69,54	69,81	
	Магаданская обл.	65,07	69,23	69,04	67,41	68,45	69,30	69,20*
	Позиция в общероссийском рейтинге	79	80	78	80	82	80	

\*предварительный показатель

За последние 10 лет в Магаданской области, как и по всей стране, отмечается снижение рождаемости, в 2024 г. показатель рождаемости по области снизился по сравнению с 2015 г. на 33,9% и составил 7,6 на 1000 населения, при этом показатель рождаемости Магаданской области остается ниже показателя по Российской Федерации (8,4 на 1000 населения) на 9,5% и ниже показателя по дальневосточному федеральному округу (далее – ДФО) (9,3 на 1000 населения) на 18,3%. Позиция в общероссийском рейтинге по рождаемости поднялась с 62 места в 2015 г. до 50 места в 2024 г.

Коэффициент смертности населения за последние 10 лет снизился, в 2024 г. по сравнению с 2015 г. ниже на 2,3%, при этом он выше показателя по Российской Федерации на 1,6%, но ниже показателя по дальневосточному федеральному округу на 3,1%. Позиция в общероссийском рейтинге по смертности поднялась с 65 места в 2015 г. до 57 места в 2024 г.

Смертность населения в трудоспособном возрасте в Магаданской области в 2024 г. по сравнению с 2015 г. выросла незначительно на 0,5% и составила 730,6 на 100 тыс. населения трудоспособного возраста (2015 г. – 727,1).

За последние 10 лет наблюдается тенденция роста естественной убыли как по Российской Федерации в целом, так и по Магаданской области. В 2024 г. естественная убыль населения по субъекту по сравнению с 2015 г. выросла в 3,4 раза и составила минус 5,1 на 1000 населения (2015 г. – минус 1,5), при этом показатель выше

среднероссийского на 24,4% (Российская Федерация – минус 4,1) и выше дальневосточного федерального округа на 24,4% (дальневосточный федеральный округ – минус 3,8).

За последние 10 лет в Магаданской области отмечается рост ожидаемой продолжительности жизни. Так, в 2024 г. показатель составил 69,20 лет (предварительный), что выше, чем в 2015 г. на 6,3% (2015 г. – 65,07 лет), при этом ожидаемая продолжительность жизни в Магаданской области всегда ниже, чем по Российской Федерации и дальневосточному федеральному округу: в 2023 г. Ожидаемая продолжительность жизни в Магаданской области ниже показателя по Российской Федерации на 5,6% (Российская Федерация – 73,41) и ниже показателя дальневосточного федерального округа на 0,7% (ДФО – 69,81). Позиция в общероссийском рейтинге по средней продолжительности жизни опустилась с 79 места в 2015 г. до 80 места в 2023 г.

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

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

Для роста показателей естественного воспроизводства населения предусмотрены меры по поддержке молодых семей, повышению рождаемости, развитию системы адресной помощи семьям, воспитывающим детей, повышению уровня доходов населения,

внедрению современных форм, методов и технологий лечения.

## 1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности отдельных классов заболеваний

**Таблица 3.1 Заболеваемость всего населения Магаданской области по основным  
классам болезней, на 100 тыс. населения (впервые в жизни)**

Класс болезней	Код по МКБ -10	Территория	2015 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024* год
Все заболевания	A00-T98	РФ	77889,5	78015,8	75989,7	85531,6	88909,6	82129,9	
		ДФО	77812,0	77121,5	74803,2	83691,7	90430,4	84002,6	
		субъект	70006,3	67651,6	64493,9	75088,4	79746,3	71432,8	74636,8
Новообразования	C00-D48	РФ	1142,8	1188,2	983,3	1015,3	1086,4	1168,9	
		ДФО	1057,2	1019,5	809,2	878,4	959,0	1045,0	
		субъект	847,6	966,5	682,0	761,7	726,1	1046,0	1161,5
Болезни крови	D50-D89	РФ	472,8	417,7	327,8	351,6	367,8	380,3	
		ДФО	348,9	341,4	256,0	288,6	316,4	353,9	
		субъект	223,5	259,9	135,4	180,5	340,5	421,4	317,2
Болезни нервной системы	G00-G98	РФ	1542,8	1479,7	1253,9	1351,0	1402,0	1433,2	
		ДФО	1383,1	1276,6	1105,9	1230,0	1329,6	1352,3	
		субъект	630,8	922,6	573,1	494,1	658,0	824,9	1371,2
Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	3119,6	3498,8	2937,7	3048,3	3359,4	3548,3	
		ДФО	2293,5	2728,9	2226,3	2284,2	2472,4	2530,0	
		субъект	1783,6	1977,6	1335,3	1762,2	1646,8	2745,5	3094,8
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	33817,5	35616,2	37056,8	40624,9	42203,8	40854,1	
		ДФО	35422,9	37172,4	37295,7	40846,8	45112,3	44376,4	
		субъект	32533,0	33113,8	33618,8	43756,2	42186,8	39008,3	38970,3
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	РФ	3014,8	3032,1	2500,8	2663,8	2869,4	3114,9	
		ДФО	2296,3	2384,6	2036,6	2258,7	2376,1	2470,3	
		субъект	1258,2	1215,7	773,7	1875,8	1373,7	1297,7	1244,3
Врожденные anomalies	Q00-Q99	РФ	202,9	198,9	165,8	172,8	171,9	171,4	
		ДФО	230,8	194,7	163,2	167,9	160,7	158,4	
		субъект	146,6	246,4	169,8	143,1	134,0	124,3	223,2
Травмы, отравления и др. последствия	S00-T98	РФ	9048,4	9040,9	8130,7	8340,9	8556,4	8718,9	
		ДФО	9827,7	94445,5	8587,6	8917,8	9519,6	9788,8	
		субъект	11457,3	9901,3	9631,0	9034,5	9658,0	10420,3	9972,7

\*за 2024 год сведения по РФ и ДФО отсутствуют (Росстат предоставляет данные согласно графику статистической информации – в июле года, следующего за отчетным), данные по Магаданской области предварительные, на основании сведений медицинского информационно-аналитического центра (далее – МИАЦ).

В 2024 г. первичная заболеваемость всего населения в Магаданской области выросла по сравнению с 2015 г. на 6,6% и составила 74636,8 на 100 тыс. населения (2015 г. – 70006,3). Первичная заболеваемость по Магаданской области в 2023 г. составила 71432,8 на 100 тыс. населения и остается ниже, чем по Российской Федерации на 13,0% (Российская Федерация – 82129,9) и ниже, чем по ДФО на 15% (ДФО – 84002,6).

Структура первичной заболеваемости по основным классам болезней в 2024 г.: болезни органов дыхания – 52,2% (38970,3 на 100 тыс. населения), травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин – 13,4% (9972,7 на 100 тыс. населения), болезни системы кровообращения – 4,1% (3094,8 на 100 тыс. населения), болезни нервной системы – 1,8% (1371,2 на 100 тыс. населения), болезни костно-мышечной системы – 1,7% (1244,3 на 100 тыс. населения), новообразования – 1,6% (1161,5 на 100 тыс. населения), болезни крови – 0,4% (317,2 на 100 тыс. населения) и врожденные аномалии – 0,3% (223,2 на 100 тыс. населения).

В 2024 г. по сравнению с 2015 г. зарегистрирован рост первичной заболеваемости по следующим классам болезней: болезни нервной системы на 117,4%, болезни системы кровообращения на 73,5%, врожденные аномалии на 52,3%, болезни крови на 41,9%, новообразования на 37%, болезни органов дыхания на 19,8%.

В 2024 г. по сравнению с 2015 г. зарегистрировано снижение первичной заболеваемости по следующим классам болезней: травмы, отравления на 13% и болезни костно-мышечной системы на 1,1%.

При сравнительном анализе показателей первичной заболеваемости за 2023 год по Магаданской области, Российской Федерации и ДФО отмечается, что показатель выше, чем по Российской Федерации и ДФО в субъекте зарегистрирован по следующим классам: болезни крови (421,4 на

100 тыс. населения) выше Российской Федерации на 10,8% и выше ДФО на 19,1%, врожденные аномалии (875,6 на 100 тыс. населения) выше Российской Федерации на 5,1% и выше ДФО на 14%, травмы, отравления (10420,3 на 100 тыс. населения) выше Российской Федерации на 19,5% и ДФО на 6,5%.

Показатель ниже, чем среднероссийский в Магаданской области зарегистрирован по следующим классам: новообразования (1046,0 на 100 тыс. населения) ниже Российской Федерации на 10,5%, но выше ДФО на 0,1%, болезни нервной системы (2765,9 на 100 тыс. населения) ниже Российской Федерации на 42,4% и ниже ДФО на 39%, болезни системы кровообращения (12475,2 на 100 тыс. населения) ниже Российской Федерации на 22,6%, но выше ДФО на 8,5%, болезни органов дыхания (41550,1 на 100 тыс. населения) ниже Российской Федерации на 4,5% и ниже ДФО на 12,1%, болезни костно-мышечной системы (7058,0 на 100 тыс. населения) ниже Российской Федерации на 58,3% и ниже ДФО на 47,5%.

**Таблица 3.2 Заболеваемость всего населения Магаданской области по основным классам болезней, на 100 тыс. населения (общая)**

Класс болезней	Код по МКБ -10	Территория	2015 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания	A00-T98	РФ	160207,8	164881,4	156419,2	167713,8	173141,6	171954,8	
		ДФО	153445,4	154316,7	146770,9	157666,5	168001,8	165762,8	
		субъект	140126,0	135952,4	120457,2	134078,0	139385,4	125626,3	137484,1
Новообразования	C00-D48	РФ	4523,5	5129,3	4869,8	4991,4	5191,4	5420,2	
		ДФО	3800,5	4387,8	4195,8	4307,3	4663,3	5043,3	
		субъект	3316,7	3781,7	3756,7	3768,9	3786,5	4246,0	4597,4
Болезни крови	D50-D89	РФ	1248,0	1259,7	1102,8	1153,8	1179,7	1257,5	
		ДФО	999,3	1151,7	1002,8	1051,7	1144,0	1247,6	
		субъект	606,5	800,1	539,4	535,1	742,4	847,3	845,7
Болезни нервной системы	G00-G98	РФ	5864,9	5856,4	5151,3	5346,8	5538,8	5890,1	
		ДФО	5296,4	4954,0	4373,4	4607,4	4890,2	5175,1	
		субъект	2442,1	3040,3	2301,7	2186,5	2631,2	2765,9	5325,2
		РФ	23254,3	25867,9	54184,6	24792,3	26088,6	28063,2	

Класс болезней	Код по МКБ -10	Территория	2015 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Болезни системы кровообращения	I00-I99	ДФО	18654,8	21070,7	19768,1	20403,3	21589,6	23210,7	
		субъект	12401,5	15792,9	11139,6	10887,3	10893,3	12475,2	14983,7
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	38648,7	40694,7	41862,9	45560,7	46949,5	45841,5	
		ДФО	40167,2	41586,9	41299,0	44988,8	49239,3	48468,2	
		субъект	35283,1	36532,3	36323,1	47553,8	44880,9	41550,1	41359,0
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	РФ	13283,3	13641,8	11853,4	12087,0	12857,8	14034,0	
		ДФО	10808,5	10757,6	9675,1	10002,3	10881,0	11477,0	
		субъект	11508,7	10868,5	7867,2	7080,3	6758,1	7058,0	7807,2
Врожденные аномалии	Q00-Q99	РФ	749,8	809,0	751,7	798,3	799,9	832,9	
		ДФО	800,9	762,7	733,8	755,2	772,7	768,0	
		субъект	691,6	852,3	862,5	820,7	919,2	875,6	911,4
Травмы, отравления и др. последствия	S00-T98	РФ	9092,7	9044,3	8132,7	8342,4	8558,0	8720,4	
		ДФО	10186,8	9453,9	8592,3	8921,9	9520,6	9789,5	
		субъект	11457,3	9955,8	9631,0	9034,5	9658,0	10420,3	9972,7

\*за 2024 год сведения по РФ и ДФО отсутствуют (Росстат предоставляет согласно графику статистической информации – в июле года, следующего за отчетным), данные по Магаданской области предварительные, на основании сведений МИАЦ.

В 2024 г. общая заболеваемость всего населения в Магаданской области снизилась по сравнению с 2015 г. на 1,9% и составила 137484,1 на 100 тыс. населения (2015 г. – 140126,0). Общая заболеваемость по Магаданской области в 2023 г. составила 125626,3 на 100 тыс. населения и остается ниже, чем по Российской Федерации на 26,9% (Российская Федерация – 171954,8) и ниже, чем по ДФО на 24,2% (ДФО – 165762,8).

Структура общей заболеваемости в 2024 г.: болезни органов дыхания – 30,1% (41359,0 на 100 тыс. населения), болезни системы кровообращения – 10,9% (14983,7 на 100 тыс. населения) травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин – 7,2% (9972,7 на 100 тыс. населения), болезни костно-мышечной системы – 5,7% (7807,2 на 100 тыс. населения), новообразования – 3,3% (4597,4 на 100 тыс. населения), болезни нервной системы – 2,6% (3550,1 на 100 тыс. населения), врожденные аномалии – 0,7% (911,4 на 100 тыс. населения), болезни крови – 0,6% (845,7 на 100 тыс. населения).

В 2024 г. по сравнению с 2015 г. зарегистрирован рост общей заболеваемости практически по всем основным классам болезней: болезни нервной системы на 118,1%, болезни крови на 39,4%, новообразования на 38,6%, врожденные аномалии на 31,8%, болезни системы кровообращения на 20,8%, болезни органов дыхания на 17,2%, травмы и отравления на 0,2%.

В 2024 г. по сравнению с 2015 г. зарегистрировано снижение общей заболеваемости по болезням костно-мышечной системы – на 32,2%.

**Таблица 3.3 Заболеваемость взрослого населения Магаданской области по основным классам болезней, на 100 тыс. взрослого населения (впервые в жизни)**

Класс болезней	Код по МКБ-10	Территория	2015 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания	A00-T98	РФ	54780,2	54998,6	57998,6	65473,7	67438,1	60095,4	
		ДФО	47923,2	47339,4	51179,9	56987,4	60717,3	53947,2	
		субъект	44652,8	37799,8	43620,1	51118,1	50497,7	46950,0	51771,5
Новообразования	C00-D48	РФ	1300,7	1367,0	1161,6	1159,5	1244,4	1348,1	
		ДФО	1176,0	1182,8	937,3	1008,9	1105,4	1215,8	
		субъект	1001,8	1092,4	713,1	820,9	791,8	1164,2	1322,6
Болезни крови	D50-D89	РФ	262,9	249,6	187,1	203,5	222,2	243,0	
		ДФО	182,9	172,8	134,2	156,4	175,9	194,0	
		субъект	136,2	132,3	51,6	71,8	317,3	420,5	283,6
Болезни нервной системы	G00-G98	РФ	993,6	960,4	818,3	886,0	937,1	987,0	
		ДФО	768,9	755,8	670,1	720,1	840,4	822,0	
		субъект	493,3	522,8	297,2	238,2	376,4	641,6	616,1
Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	3663,0	4208,5	4039,8	3989,6	4056,4	4296,7	
		ДФО	2698,7	3344,3	2733,9	2741,2	3005,5	3097,5	
		субъект	2013,7	2337,9	1625,6	1861,7	1716,0	3061,7	3605,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	15431,1	16483,5	21430,3	22833,3	23621,2	21892,3	
		ДФО	11503,5	12511,8	16502,7	17689,6	19833,8	18960,2	
		субъект	9974,4	7565,2	14275,7	19568,0	17594,6	18154,7	20248,4
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	РФ	2845,9	2919,7	2469,3	2615,7	2845,5	3166,9	
		ДФО	2069,0	2222,4	1941,5	2099,0	2260,1	2402,3	
		субъект	1326,7	1051,9	727,6	1654,5	984,7	1071,5	1200,2
Врожденные аномалии	Q00-Q99	РФ	11,2	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	
		ДФО	13,6	5,0	3,4	5,0	5,4	6,0	
		субъект	16,1	2,7	2,7	0	1,9	0	13,2
Травмы, отравления и др. последствия	S00-T98	РФ	8453,7	8334,7	7638,5	7750,2	7881,0	7965,2	
		ДФО	9284,5	8844,6	8261,3	8442,5	8985,7	8968,4	
		субъект	11399,2	9488,2	9058,4	8485,9	8956,1	9432,2	8956,1

\*за 2024 год сведения по РФ и ДФО отсутствуют (Росстат предоставляет согласно графику статистической информации – в июле года, следующего за отчетным), данные по Магаданской области предварительные, на основании сведений МИАЦ.

В 2024 г. первичная заболеваемость взрослого населения в

Магаданской области выросла по сравнению с 2015 г. на 15,9% и составила 51771,5 на 100 тыс. взрослого населения (2015 г. – 44652,8). Первичная заболеваемость взрослого населения по Магаданской области в 2023 г. составила 46950,0 на 100 тыс. взрослого населения и остается ниже, чем по Российской Федерации на 21,9% (Российская Федерация – 60095,4) и ниже, чем по ДФО на 13% (ДФО – 53947,0).

Структура первичной заболеваемости взрослого населения в 2024 г.: болезни органов дыхания – 39,1% (20248,4 на 100 тыс. взр. населения), травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин – 17,3% (8956,1 на 100 тыс. взр. населения), болезни системы кровообращения – 7% (3605,2 на 100 тыс. взр. населения), новообразования – 2,6% (1322,6 на 100 тыс. взр. населения), болезни костно-мышечной системы – 2,3% (1200,2 на 100 тыс. взр. населения), болезни крови – 1,2% (616,1 на 100 тыс. взр. населения), болезни крови – 0,5% (283,6 на 100 тыс. взр. населения), врожденные аномалии – 0,03% (13,2 на 100 тыс. взр. населения).

В 2024 г. по сравнению с 2015 г. зарегистрирован рост первичной заболеваемости взрослого населения по следующим классам болезней: болезни крови на 114,4%, болезни органов дыхания на 103%, болезни системы кровообращения на 79%, новообразования на 32,2%, болезни нервной системы на 24,9%.

В 2024 г. по сравнению с 2015 г. зарегистрировано снижение первичной заболеваемости взрослого населения по следующим классам болезней: травмы, отравления на 21,4%, врожденные аномалии на 18% и болезни костно-мышечной системы на 9,5%.

При сравнительном анализе показателей первичной заболеваемости взрослого населения за 2023 год по Магаданской области, Российской Федерации и ДФО отмечается, что показатель выше, чем по Российской Федерации и ДФО в субъекте зарегистрирован по следующим классам: болезни крови (420,5 на 100 тыс. взр. населения) выше Российской

Федерации на 73% и выше ДФО на 116,8%, травмы, отравления (9432,2 на 100 тыс. взр. населения) выше Российской Федерации на 18,4% и ДФО на 5,2%.

Показатель ниже, чем среднероссийский в субъекте зарегистрирован по следующим классам: новообразования (1164,2 на 100 тыс. взр. населения) ниже Российской Федерации на 13,6% и ниже ДФО на 4,2%, болезни нервной системы (641,6 на 100 тыс. взр. населения) ниже Российской Федерации на 35% и ниже ДФО на 21,9%, болезни системы кровообращения (3061,7 на 100 тыс. взр. населения) ниже Российской Федерации на 28,7% и ниже ДФО на 1,2%, болезни органов дыхания (18154,7 на 100 тыс. взр. населения) ниже Российской Федерации на 17,1% и ниже ДФО на 4,2%, болезни костно-мышечной системы (1071,5 на 100 тыс. взр. населения) ниже Российской Федерации на 66,2% и ниже ДФО на 55,4%.

**Таблица 3.4 Заболеваемость взрослого населения Магаданской области по основным классам болезней, на 100 тыс. взрослого населения (общая)**

Класс болезней	Код по МКБ -10	Территория	2015 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания	A00-T98	РФ	144795,4	150661,4	146547,9	155767,3	159809,6	158745,6	
		ДФО	130840,7	134952,8	132443,1	140654,2	147223,2	145877,0	
		субъект	123789,3	112778,6	102441,1	108499,5	113285,6	105168,1	119891,5
Новообразования	C00-D48	РФ	5376,8	6184,6	5888,1	6018,7	6252,8	6529,1	
		ДФО	4491,3	5392,3	5169,2	5284,4	5952,3	6169,4	
		субъект	4016,3	4556,0	4398,3	4952,5	4307,6	4895,5	5262,3
Болезни крови	D50-D89	РФ	906,0	989,3	856,6	912,9	955,9	1051,1	
		ДФО	756,4	876,2	766,2	838,3	939,4	1047,2	
		субъект	499,2	644,3	392,3	393,6	593,4	691,2	725,4
Болезни нервной системы	G00-G98	РФ	4964,4	4895,9	4258,7	4370,2	4571,9	4928,0	
		ДФО	4129,9	4059,4	3509,7	3588,6	3818,8	4206,2	
		субъект	1940,1	2042,7	1354,6	1266,3	1616,3	1930,3	2199,3
Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	28251,7	31975,4	29948,2	30724,2	32291,3	34757,5	
		ДФО	23078,6	26861,6	25211,6	25989,2	27294,6	29464,1	
		субъект	15184,6	19295,9	13758,4	13272,9	13192,0	15190,5	18241,0
		РФ	19988,8	21262,9	25975,9	27573,0	28127,2	26619,3	

Класс болезней	Код по МКБ -10	Территория	2015 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Болезни органов дыхания	J00-J98	ДФО	15636,4	16764,1	20451,0	21776,9	238752,5	23036,6	
		субъект	12516,1	10483,5	16536,5	21500,6	19645,0	20731,3	22682,8
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	РФ	14319,9	14708,6	12771,0	12900,0	13722,7	15071,2	
		ДФО	12074,2	12185,0	10843,5	11091,3	11962,0	13012,5	
		субъект	13818,2	12974,3	9173,4	7730,5	7211,3	7556,4	8462,5
Врожденные аномалии	Q00-Q99	РФ	124,8	113,5	100,6	103,2	104,5	113,4	
		ДФО	189,6	174,0	156,9	159,6	162,2	174,5	
		субъект	105,8	87,3	89,7	50,0	55,0	70,2	72,5
Травмы, отравления и др. последствия	S00-T98	РФ	8487,3	8338,6	7641,0	7752,0	7883,1	7967,0	
		ДФО	9409,7	8856,8	8267,3	8447,8	8987,0	8969,2	
		субъект	11399,2	9557,5	9058,4	8485,9	8956,1	9432,3	8956,1

\*за 2024 год сведения по РФ и ДФО отсутствуют (Росстат предоставляет согласно графику статистической информации – в июле года, следующего за отчетным), данные по Магаданской области предварительные, на основании сведений МИАЦ.

В 2024 г. общая заболеваемость взрослого населения в Магаданской области снизилась по сравнению с 2015 г. на 3,2% и составила 119891,5 на 100 тыс. взр. населения (2015 г. – 123789,3). Общая заболеваемость взрослого населения по Магаданской области в 2023 г. составила 105168,1 на 100 тыс. взр. населения и остается ниже, чем по Российской Федерации на 33,8% (Российская Федерация – 158745,6) и ниже, чем по ДФО на 27,9% (ДФО – 145877,0).

Наибольший удельный вес в структуре общей заболеваемости взрослого населения в 2024 г. составили: болезни органов дыхания – 19,1% (22682,8 на 100 тыс. взр. населения), болезни системы кровообращения – 15,2% (18241,0 на 100 тыс. взр. населения) травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин – 7,5% (8956,1 на 100 тыс. взр. населения), болезни костно-мышечной системы – 7,1% (8462,5 на 100 тыс. взр. населения), новообразования – 4,4% (5262,3 на 100 тыс. взр. населения). Наименьший вес в структуре общей заболеваемости всего населения в 2024 г. занимают врожденные аномалии – 0,06% (72,5 на 100 тыс. взр. населения), болезни крови – 0,6% (725,4 на 100 тыс. взр.

населения) и болезни нервной системы – 1,8% (2199,3 на 100 тыс. взр. населения).

В 2024 г. по сравнению с 2015 г. зарегистрирован рост общей заболеваемости взрослого населения по следующим основным классам болезней: болезни органов дыхания на 81,2%, болезни крови на 45,3%, новообразования на 31%, болезни системы кровообращения на 20,1%, болезни нервной системы на 13,4%.

В 2024 г. по сравнению с 2015 г. зарегистрировано снижение общей заболеваемости взрослого населения по следующим классам: болезни костно-мышечной системы на 38,8%, врожденные аномалии на 31,5% и травмы, отравления и другие последствия внешних причин на 21,4%.

**Таблица 3.5 Заболеваемость детского населения (0-14 лет) Магаданской области по основным классам болезней, на 100 тыс. детского населения соответствующего возраста (впервые в жизни)**

Класс болезней	Код по МКБ -10	Территория	2015 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания	A00-T98	РФ	179741,3	172455,1	148678,7	166494,1	175973,3	170740,1	
		ДФО	198725,4	183982,9	157532,8	181499,0	198465,6	191325,1	
		субъект	183233,0	195370,5	150619,7	200665,6	204825,6	172714,3	173272,0
Новообразования	C00-D48	РФ	483,6	493,3	408,1	457,9	467,8	466,0	
		ДФО	612,6	475,5	375,9	439,9	450,8	461,1	
		субъект	199,4	523,3	618,7	594,4	488,6	393,9	387,4
Болезни крови	D50-D89	РФ	1415,6	1104,3	897,0	944,0	940,6	911,0	
		ДФО	1040,1	929,3	669,9	730,0	766,4	848,4	
		субъект	629,4	801,1	430,2	627,9	355,7	376,6	387,4
Болезни нервной системы	G00-G98	РФ	3802,9	3421,6	2776,1	3052,7	3099,7	3025,1	
		ДФО	3727,4	2975,5	2515,0	2894,0	2893,3	2984,4	
		субъект	1098,5	2447,6	1745,4	1586,5	1842,8	1692,6	2542,6
Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	730,9	631,6	495,8	535,5	533,7	517,7	
		ДФО	623,9	530,9	394,5	611,0	495,9	447,3	
		субъект	969,5	539,4	155,7	787,0	788,5	826,8	664,8
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	117161,3	116007,3	101956,8	114641,2	120096,3	119393,4	
		ДФО	135118,1	128058,1	112402,5	128492,6	140405,0	138288,8	
		субъект	133534,0	142895,7	114813,7	155164,4	153175,6	128809,5	121977,6
Болезни костно-	M00-	РФ	3356,3	3107,1	2333,5	2491,5	2569,9	2490,7	
		ДФО	2855,5	2603,7	2051,3	2328,3	2358,3	2202,7	

Класс болезней	Код по МКБ -10	Территория	2015 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
мышечной системы	M99	субъект	801,4	1606,2	753,9	1720,4	1761,4	1368,0	1056,6
Врожденные аномалии	Q00-Q99	РФ	1109,4	1047,8	878,5	908,3	913,2	910,0	
		ДФО	1184,0	934,3	789,5	798,2	778,7	765,5	
		субъект	711,5	1288,2	880,9	778,6	711,4	636,4	1184,3
Травмы, отравления и др. последствия	S00-T98	РФ	10555,1	10787,9	9334,8	9889,1	10450,2	10898,4	
		ДФО	10156,3 0	10517,2	8709,5	9651,2	10292,3	11510,9	
		субъект	11434,7	10564,2	10648,8	11205,8	11554,0	13818,2	11750,5

\*за 2024 год сведения по РФ и ДФО отсутствуют (Росстат предоставляет согласно графику статистической информации – в июле года, следующего за отчетным), данные по Магаданской области предварительные, на основании сведений МИАЦ.

В 2024 г. первичная заболеваемость детского населения (0-14 лет) в Магаданской области снизилась по сравнению с 2015 г. на 5,4% и составила 173272,0 на 100 тыс. населения (2015 г. – 183233,0). Первичная заболеваемость детского населения (0-14 лет) по Магаданской области в 2023 г. составила 172714,3 на 100 тыс. населения, показатель выше, чем по Российской Федерации на 1,2% (Российская Федерация – 170740,1) и ниже, чем по ДФО на 9,7% (ДФО – 191325,1).

Наибольший удельный вес в структуре первичной заболеваемости детского населения (0-14 лет) в 2024 г. составили: болезни органов дыхания – 70,4% (121977,6 на 100 тыс. населения) и травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин – 6,8% (11750,5 на 100 тыс. населения). Наименьший вес в структуре первичной заболеваемости детского населения (0-14 лет) в 2024 г. занимают: болезни нервной системы – 1,5% (2542,6 на 100 тыс. населения), врожденные аномалии – 0,7% (1184,3 на 100 тыс. населения), болезни костно-мышечной системы – 0,6% (1056,6 на 100 тыс. населения), болезни системы кровообращения – 0,4% (664,8 на 100 тыс. населения), новообразования – 0,2% (387,4 на 100 тыс. населения), болезни крови – 0,2% (387,4 на 100 тыс. населения).

В 2024 г. по сравнению с 2015 г. зарегистрирован рост первичной

заболеваемости детского населения (0-14 лет) по следующим классам болезней: болезни нервной системы на 131,5%, новообразования на 94,3%, врожденные аномалии на 66,5%, болезни костно-мышечной системы на 31,8%, травмы и отравления на 2,8%.

В 2024 г. по сравнению с 2015 г. зарегистрировано снижение первичной заболеваемости детского населения (0-14 лет) по следующим классам болезней: болезни крови на 38,4%, болезни системы кровообращения на 31,4% и болезни органов дыхания на 8,7%.

При сравнительном анализе показателей первичной заболеваемости детского населения (0-14 лет) за 2023 год по Магаданской области, Российской Федерации и ДФО отмечается, что показатель выше среднероссийского в Магаданской области зарегистрирован по следующим классам: болезни системы кровообращения (826,8 на 100 тыс. населения) выше Российской Федерации на 59,7% и выше ДФО на 84,8%, болезни органов дыхания (128809,5 на 100 тыс. населения) выше Российской Федерации на 7,9%, но ниже ДФО на 6,3%, травмы, отравления (13818,2 на 100 тыс. населения) выше Российской Федерации на 26,8% и выше ДФО на 20%.

Показатель ниже, чем среднероссийский в субъекте зарегистрирован по следующим классам: новообразования (393,9 на 100 тыс. населения) ниже Российской Федерации на 15,5% и ниже ДФО на 8,6%, болезни крови (376,6 на 100 тыс. населения) ниже Российской Федерации на 44% и ниже ДФО на 43,3%, болезни костно-мышечной системы (1368,0 на 100 тыс. населения) ниже Российской Федерации на 44,4% и ниже ДФО на 37,1%, врожденные аномалии (636,4 на 100 тыс. населения) ниже Российской Федерации на 30,1% и ниже ДФО на 16,9%.

**Таблица 3.6 Заболеваемость детского населения (0-14 лет) Магаданской области по основным классам болезней, на 100 тыс. детского населения соответствующего возраста (общая)**

Класс болезней	Код по МКБ -10	Территория	2015 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания	A00-T98	РФ	223920,7	219845,6	193193,2	212794,9	223841,8	221015,6	
		ДФО	241990,1	222746,2	194436,3	220403,4	241143,8	233742,1	
		субъект	213205,6	234246,5	191244,1	245375,6	247030,1	207229,4	210266,8
Новообразования	C00-D48	РФ	964,6	1057,3	962,8	1062,0	1083,0	1118,3	
		ДФО	1160,4	1044,9	938,2	1063,2	1131,4	1163,4	
		субъект	476,9	986,3	1389,0	1682,7	1962,8	1653,7	1818,3
Болезни крови	D50-D89	РФ	2789,1	2371,2	2109,9	2126,0	2076,5	2067,8	
		ДФО	1996,4	2132,3	1840,6	1810,6	1931,0	1856,2	
		субъект	1075,1	1481,5	1098,1	1096,7	1302,8	1454,5	1320,8
Болезни нервной системы	G00-G98	РФ	9115,3	9101,1	8156,5	8630,7	8811,4	9110,1	
		ДФО	9465,5	7674,2	6926,7	7775,1	8178,5	8035,0	
		субъект	7292,4	7036,9	6174,6	6069,6	6749,8	5930,7	6369,1
Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	1980,3	1937,8	1740,9	1755,6	1746,0	1789,2	
		ДФО	1354,0	1391,4	1226,1	1453,0	1501,1	1419,0	
		субъект	1399,5	934,0	831,7	958,6	1084,3	1013,0	1532,1
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	122692,6	121977,4	107527,2	120124,8	125584,3	125183,2	
		ДФО	142317,5	132993,8	116437,8	132876,1	144722,8	142233,9	
		субъект	136489,4	117640,8	118583,2	166617,1	158301,2	130848,5	123787,1
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	РФ	7581,3	8233,1	7161,9	7663,9	8107,8	8423,3	
		ДФО	5073,0	5120,5	4862,6	5455,1	6015,4	6072,7	
		субъект	1724,0	2375,2	2224,8	3106,0	3308,5	3688,3	3803,2
Врожденные аномалии	Q00-Q99	РФ	3503,0	3666,6	3440,8	3603,1	3683,1	3802,9	
		ДФО	3326,5	2876,2	2802,2	2938,5	3023,2	2945,8	
		субъект	3037,5	3861,5	3892,4	3926,4	4345,6	4047,6	4464,2
Травмы, отравления и др. последствия	S00-T98	РФ	10621,2	10788,7	93334,8	9889,2	10450,2	10898,4	
		ДФО	11147,4	10517,2	8709,5	9651,4	10292,3	11510,9	
		субъект	11434,7	11420,9	10648,8	11205,8	11554,0	13818,2	11750,5

\*за 2024 год сведения по РФ и ДФО отсутствуют (Росстат предоставляет согласно графику статистической информации – в июле года, следующего за отчетным), данные по Магаданской области предварительные, на основании сведений МИАЦ.

В 2024 г. общая заболеваемость детского населения (0-14 лет) в Магаданской области снизилась по сравнению с 2015 г. на 1,4% и составила 210266,8 на 100 тыс. населения (2015 г. – 213205,6). Общая заболеваемость детского населения (0-14 лет) по Магаданской области в 2023 г. составила 207299,4 на 100 тыс. населения, показатель ниже, чем по Российской Федерации на 6,2% (Российская Федерация – 221015,6) и ниже,

чем по ДФО на 11,3% (ДФО – 233742,1).

Наибольший удельный вес в структуре общей заболеваемости детского населения (0-14 лет) в 2024 г. составили: болезни органов дыхания – 58,9% (123787,1 на 100 тыс. населения) и травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин – 5,6% (11750,5 на 100 тыс. населения). Наименьший вес в структуре общей заболеваемости детского населения (0-14 лет) в 2024 г. занимают: болезни нервной системы – 3% (6369,1 на 100 тыс. населения), врожденные аномалии – 2,1% (4464,2 на 100 тыс. населения), болезни костно-мышечной системы – 1,8% (3808,2 на 100 тыс. населения), новообразования – 0,9% (1818,3 на 100 тыс. населения), болезни системы кровообращения – 0,7% (1532,1 на 100 тыс. населения), болезни крови – 0,6% (1320,8 на 100 тыс. населения).

В 2024 г. по сравнению с 2015 г. зарегистрирован рост общей заболеваемости детского населения (0-14 лет) практически по всем основным классам болезней: новообразования на 281,3%, болезни костно-мышечной системы на 120,9%, болезни нервной системы на 48,4%, врожденные аномалии на 47%, болезни крови на 22,9%, болезни системы кровообращения на 9,5%, травмы и отравления на 2,8%.

В 2024 г. по сравнению с 2015 г. зарегистрировано снижение общей заболеваемости детского населения (0-14 лет) по классу болезни органов дыхания на 9,3%.

**Таблица 3.7 Заболеваемость детского населения (15-17 лет) Магаданской области по основным классам болезней, на 100 тыс. детского населения соответствующего возраста (впервые в жизни)**

Класс болезней	Код по МКБ -10	Территория	2015 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания	A00-T98	РФ	138509,7	134601,1	121889,0	137106,4	146926,4	146650,5	
		ДФО	151605,0	137209,7	130799,2	143940,5	155466,3	161509,1	
		субъект	933224,0	106065,4	106303,1	110069,3	129640,1	133190,8	125497,6
		РФ	505,2	547,6	461,1	516,5	534,1	547,2	

Класс болезней	Код по МКБ -10	Территория	2015 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Новообразования	C00-D48	ДФО	542,0	500,4	419,2	524,8	507,4	627,6	
		субъект	465,2	444,6	290,3	303,2	383,6	1597,7	1415,3
Болезни крови	D50-D89	РФ	914,8	823,9	683,2	761,9	859,8	902,9	
		ДФО	637,9	778,8	618,4	810,4	956,7	1177,3	
		субъект	209,4	444,6	559,8	476,4	812,4	675,1	796,1
Болезни нервной системы	G00-G98	РФ	3969,8	3807,5	3164,8	3549,5	3713,7	3855,9	
		ДФО	3779,7	3326,1	2808,9	3476,5	3574,3	4120,4	
		субъект	1628,3	2413,5	953,8	996,1	1241,1	720,1	619,2
Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	1655,0	1607,8	1266,0	1407,2	1472,7	1471,8	
		ДФО	1483,4	1581,1	1334,7	1716,5	1513,3	1368,9	
		субъект	302,4	1291,4	663,5	4634,0	4490,6	5153,0	3715,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	678556,4	68619,5	66681,4	73463,1	78106,6	83775,8	
		ДФО	76143,2	71783,1	73482,2	73223,1	81994,5	93000,8	
		субъект	51756,2	60654,2	65353,5	48549,2	53480,8	73244,8	66497,1
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	РФ	5936,6	5603,0	4289,4	4913,7	5163,4	5250,4	
		ДФО	5111,9	4925,3	4083,6	5732,9	5027,0	5381,2	
		субъект	2093,5	3154,4	1928,3	8163,7	8755,5	6368,1	3383,5
Врожденные аномалии	Q00-Q99	РФ	326,7	274,8	198,3	234,1	237,0	246,1	
		ДФО	297,8	219,7	161,7	303,5	208,5	211,8	
		субъект	372,2	529,3	393,9	281,5	293,4	450,0	353,8
Травмы, отравления и др. последствия	S00-T98	РФ	17464,5	17557,1	13939,5	14709,8	15134,0	15621,4	
		ДФО	22860,7	17319,9	15204,9	16577,1	17062,4	18379,6	
		субъект	13189,1	12766,0	17582,4	11888,3	16676,1	16494,1	26183,1

\*за 2024 год сведения по РФ и ДФО отсутствуют (Росстат предоставляет согласно графику статистической информации – в июле года, следующего за отчетным), данные по Магаданской области предварительные, на основании сведений МИАЦ.

В 2024 г. первичная заболеваемость детского населения (15-17 лет) в Магаданской области выросла по сравнению с 2015 г. на 34,5% и составила 125497,6 на 100 тыс. населения (2015 г. – 93324,0). Первичная заболеваемость детского населения (15-17 лет) по Магаданской области в 2023 г. составила 133190,8 на 100 тыс. населения, что ниже, чем по Российской Федерации на 9,2% (Российская Федерация – 146650,5) и ниже, чем по ДФО на 17,5% (ДФО – 161509,1).

Наибольший удельный вес в структуре первичной заболеваемости детского населения (15-17 лет) в 2024 г. составили: болезни органов дыхания – 53% (66497,1 на 100 тыс. населения) и травмы, отравления и

другие последствия воздействия внешних причин – 20,9% (26183,1 на 100 тыс. населения). Наименьший вес в структуре первичной заболеваемости детского населения (15-17 лет) в 2024 г. занимают: болезни системы кровообращения – 3% (3715,2 на 100 тыс. населения), болезни костно-мышечной системы – 2,7% (3383,5 на 100 тыс. населения), новообразования – 1,1% (1415,3 на 100 тыс. населения), болезни крови – 0,6% (796,1 на 100 тыс. населения), болезни нервной системы – 0,5% (619,2 на 100 тыс. населения), врожденные аномалии – 0,3% (353,8 на 100 тыс. населения).

В 2024 г. по сравнению с 2015 г. зарегистрирован рост первичной заболеваемости детского населения (15-17 лет) по следующим классам болезней: болезни системы кровообращения в 12,3 раза, болезни крови в 3,8 раза, новообразования в 3 раза, травмы и отравления на 98,5%, болезни костно-мышечной системы на 61,6%, болезни органов дыхания на 28,3%.

В 2024 г. по сравнению с 2015 г. зарегистрировано снижение первичной заболеваемости детского населения (15-17 лет) по следующим классам болезней: болезни нервной системы на 62%, врожденные аномалии на 4,9%.

При сравнительном анализе показателей первичной заболеваемости детского населения (15-17 лет) за 2023 год по Магаданской области, Российской Федерации и ДФО отмечается, что показатель выше среднероссийского в субъекте зарегистрирован по следующим классам: новообразования (1597,7 на 100 тыс. населения) выше Российской Федерации в 2,9 раза и выше ДФО в 2,5 раза, болезни системы кровообращения (5153,0 на 100 тыс. населения) выше Российской Федерации в 3,5 раза и выше ДФО в 3,8 раза, болезни костно-мышечной системы (6368,1 на 100 тыс. населения) выше Российской Федерации на 21,3% и выше ДФО на 18,3%, врожденные аномалии (450,0 на 100 тыс. населения) выше Российской Федерации на 82,9% и выше ДФО на 112,5% травмы, отравления (16494,1 на 100 тыс. населения) выше Российской Федерации на 112,5%.

Федерации на 5,6%, но ниже ДФО на 10,3%.

Показатель ниже, чем среднероссийский в Магаданской области зарегистрирован по следующим классам: болезни крови (675,1 на 100 тыс. населения) ниже Российской Федерации на 25,2% и ниже ДФО на 42,7%, болезни нервной системы (720,1 на 100 тыс. населения) ниже Российской Федерации на 81,3% и ниже ДФО на 82,5%, болезни органов дыхания (73244,8 на 100 тыс. населения) ниже Российской Федерации на 12,6% и ниже ДФО на 21,2%.

**Таблица 3.8 Заболеваемость детского населения (15-17 лет) Магаданской области по основным классам болезней, на 100 тыс. детского населения соответствующего возраста (общая)**

Класс болезней	Код по МКБ-10	Территория	2015 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания	A00-T98	РФ	226567,6	218432,7	199647,3	217320,9	228063,6	233016,8	
		ДФО	227405,8	203310,0	195104,6	206793,7	226614,0	233287,4	
		субъект	154431,3	179845,5	174497,2	182741,4	204806,5	192979,3	204238,2
Новообразования	C00-D48	РФ	1040,9	1177,7	1069,5	1165,9	1223,2	1305,7	
		ДФО	1128,7	1067,6	1023,6	1154,0	1235,9	1381,6	
		субъект	977,0	698,6	1057,4	779,6	767,2	2115,2	3569,0
Болезни крови	D50-D89	РФ	1937,7	1876,9	1660,6	1775,6	1843,2	1970,5	
		ДФО	1505,4	1772,2	1511,4	1708,7	1902,7	2338,6	
		субъект	767,6	973,9	747,4	1061,1	1399,1	1440,1	1405,3
Болезни нервной системы	G00-G98	РФ	12645,2	12242,2	10919,7	11651,5	11798,4	12285,3	
		ДФО	11616,5	9749,5	9119,6	10246,5	10549,3	10891,8	
		субъект	5233,8	5843,1	4374,9	4265,9	5528,6	6390,6	6580,4
Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	5521,9	5148,2	4591,4	4679,2	4779,8	4896,0	
		ДФО	4007,5	4174,8	3880,8	4109,7	5531,6	4200,0	
		субъект	1349,2	3337,6	3379,6	6647,9	6860,0	6818,2	8074,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	76508,7	76406,6	73827,1	80333,2	84792,5	90873,0	
		ДФО	82508,4	77082,7	78531,7	77755,8	87465,8	98212,9	
		субъект	59013,7	65904,5	72817,7	57600,7	58964,2	77565,3	71648,4
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	РФ	17535,4	17378,8	15225,3	16674,2	17513,2	18933,1	
		ДФО	11532,5	11439,1	11032,9	12371,3	13615,5	14595,0	
		субъект	6234,0	7240,4	6531,2	12949,3	13945,6	12601,3	13629,3
Врожденные аномалии	Q00-Q99	РФ	2397,0	2394,9	2251,0	2282,9	2320,9	2518,6	
		ДФО	1982,1	1916,6	1823,6	1947,6	1943,3	1986,1	
		субъект	2837,9	3027,4	3213,8	3204,9	3813,6	3735,4	2899,8
		РФ	17691,2	17564,5	13939,5	14707,9	15134,0	15621,4	

Класс болезней	Код по МКБ -10	Территория	2015 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Травмы, отравления и др. последствия	S00-T98	ДФО	25765,0	17319,9	15204,9	16577,5 6	17062,4	18379,6	
		субъект	13189,1	12766,0	17582,4	11888,3	16676,1	16494,1	

\*за 2024 год сведения по РФ и ДФО отсутствуют (Росстат предоставляет согласно графику статистической информации – в июле года, следующего за отчетным), данные по Магаданской области предварительные, на основании сведений МИАЦ.

В 2024 г. общая заболеваемость детского населения (15-17 лет) в Магаданской области выросла по сравнению с 2015 г. на 32,3% и составила 204238,2 на 100 тыс. населения (2015 г. – 154431,3). Общая заболеваемость детского населения (15-17 лет) по Магаданской области в 2023 г. составила 192797,3 на 100 тыс. населения, что ниже, чем по Российской Федерации на 17,2% (Российская Федерация – 233016,8) и ниже, чем по ДФО на 17,3% (ДФО – 233287,4).

Наибольший удельный вес в структуре общей заболеваемости детского населения (15-17 лет) в 2024 г. составили: болезни органов дыхания – 35,1% (71648,4 на 100 тыс. населения), травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин – 12,9% (26410,9 на 100 тыс. населения) и болезни костно-мышечной системы – 6,7% (13629,3 на 100 тыс. населения). Наименьший вес в структуре общей заболеваемости детского населения (15-17 лет) в 2024 г. занимают: болезни системы кровообращения – 4% (8074,9 на 100 тыс. населения), болезни нервной системы – 3,2% (6580,4 на 100 тыс. населения), новообразования – 1,7% (3569,0 на 100 тыс. населения), врожденные аномалии – 1,4% (2899,8 на 100 тыс. населения), болезни крови – 0,7% (1405,3 на 100 тыс. населения).

В 2024 г. по сравнению с 2015 г. зарегистрирован рост общей заболеваемости детского населения (15-17 лет) по всем основным классам болезней: болезни системы кровообращения в 6 раз, новообразования в 3,7 раза, болезни костно-мышечной системы в 2,2 раза, травмы и отравления в

2 раза, болезни крови на 83,1%, болезни нервной системы на 25,7%, болезни органов дыхания на 21,4%, врожденные аномалии на 2,2%.

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

Таблица 4. Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	3337	1298	3199	1357	3467	1862	3085	1813	3304	1917	3419	2186
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	69,7	65,3	73,6	100	65,0	59,8	74,4	58,1	69,9	58,8	65,6	49,8
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	16,0	31,7	14,7	29,9	19,8	36,3	18,4	38,2	17,7	36,2	9,3	18,0
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	12,3	24,6	12,1	24,8	14,7	27,0	10,8	22,4	11,3	23,0	12,7	26,0

Таблица 5. Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	335	335	324	324	361	298	468	306	307	307	295	295
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	94,6	94,6	95,7	95,7	90,6	91,6	98,5	97,7	100	100	100	100
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	25,6	25,6	19,1	19,1	21,2	24,9	15,2	23,4	41,1	41,4	31,2	31,2
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	1,7	1,7	0,3	0,3	0	0	0,2	0,3	5,9	5,9	1,4	1,4

За последние 5 лет в Магаданской области выросло число нуждающихся в медицинской реабилитации среди взрослого населения на 2,5% (с 3337 в 2019 г. до 3419 чел. в 2024 г.). Доля инвалидов в 2019 г. составила 38,9% от числа нуждающихся; в 2024 г. – 63,9%. При этом доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, осталась примерно на одном уровне: в 2019 г. она составила 69,7%, в 2024 г. – 65,6%. За 5 лет снизилась доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию: в 2019 г. она составила 16,0%; в 2024 г. – 9,3%.

По результатам проведения медицинской реабилитации среди детей за последние 5 лет число нуждающихся в медицинской реабилитации снизилось на 40 детей, или на 11,9%, при этом доля направленных на реабилитацию выросла с 94,6% до 100%. Выросла также доля лиц, повторно прошедших реабилитацию с 25,6% в 2019 г. до 31,2% в 2024 г. При этом доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу (далее – МСЭ) после проведения реабилитации, осталась примерно на

одном уровне: в 2019 г. она составила 1,7%, в 2024 г. – 1,4%.

**Таблица 6. Численность инвалидов по группам, человек**

Группа инвалидности	2015 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
Всего	нет данных						4884	542	4507	531	4708	561	4831	580
1 группа	нет данных						961		955		1024		1039	
2 группа	нет данных						1947		1738		1851		1902	
3 группа	нет данных						1976		1814		1833		1890	

За последние 4 года общая численность инвалидов уменьшилась на 53 чел., а доля детей-инвалидов выросла с 11,1% до 12,0%. При этом численность инвалидов первой группы выросла на 8,1%, а второй и третьей группы уменьшилась на 4,9% и 7,2% соответственно.

#### 1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы

Данные о количестве случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках обязательного медицинского страхования за 2024 г. представлены в таблицах №№ 7-10, по сведениям Магаданского территориального фонда обязательного медицинского страхования.

**Таблица 7. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинко-статистических групп (за 2024 год)**

Наименование клинко-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитации маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	3 балла по ШРМ	2	1,3	32,2
		st37.002	4 балла по ШРМ	141	92,8	
		st37.003	5 балла по ШРМ	9	5,9	
		st37.004	6 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО				152	100%	

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	st37.005	3 балла по ШРМ	1	0,5	39,0
	st37.006	4 балла по ШРМ	181	98,4	
	st37.007	5 балла по ШРМ	2	1,1	
	ИТОГО			184	100,0%
Медицинская кардиореабилитация	st37.008	3 балла по ШРМ	0		0,2
	st37.009	4 балла по ШРМ	1	100%	
	st37.010	5 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО			1	100,0%
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	st37.011	3 балла по ШРМ	2	1,5	28,2
	st37.012	4 балла по ШРМ	130	97,7	
	st37.013	5 балла по ШРМ	1	0,8	
	ИТОГО			133	100,0%
Медицинская реабилитация после ортопедических операций	st37.019		0		
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	st37.020		0		
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	st37.021		0		
	st37.022		0		
	st37.023		0		
	ИТОГО			0	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	st37.024		0		
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	st37.025		2	100%	0,4
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	st37.026		0		
<b>ИТОГО</b>			<b>472</b>	<b>X</b>	<b>100,0</b>

Таблица 8. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской

**реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп в 2024 г.**

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	3 балла по ШРМ	0		
		st37.002	4 балла по ШРМ	0		
		st37.003	5 балла по ШРМ	0		
		st37.004	6 балла по ШРМ	0		
<b>ИТОГО</b>				<b>0</b>		
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3 балла по ШРМ	2	100	<b>2,1</b>
		st37.006	4 балла по ШРМ	0		
		st37.007	5 балла по ШРМ	0		
<b>ИТОГО</b>				<b>2</b>	<b>100,0%</b>	
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ	0		
		st37.009	4 балла по ШРМ	0		
		st37.010	5 балла по ШРМ	0		
<b>ИТОГО</b>				<b>0</b>		
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШРМ	0	0	<b>86,6</b>
		st37.012	4 балла по ШРМ	82	97,6	
		st37.013	5 балла по ШРМ	2	2,4	
<b>ИТОГО</b>				<b>84</b>	<b>100,0%</b>	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		st37.014		0		
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		st37.015		0		
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		0		
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		st37.017		11	100,0	11,3
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков		st37.018		0		

развития органов и систем						
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0		
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0		
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021		0		
		st37.022		0		
		st37.023		0		
	ИТОГО			0		
<b>ИТОГО</b>				97	X	100,0

**Таблица 9. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клиникостатистических групп в 2024 г.**

Наименование клиникостатистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	2 балла по ШРМ	0		0,3
		st37.002	3 балла по ШРМ	1	100	
	ИТОГО			1	100%	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.003	2 балла по ШРМ	2	25,0	2,4
		st37.004	3 балла по ШРМ	6	75,0	
	ИТОГО			8	100,0%	
Медицинская кардиореабилитация		st37.005	2 балла по ШРМ	0		
		st37.006	3 балла по ШРМ	0		
ИТОГО			0			
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.007	2 балла по ШРМ	60	18,3	97,3
		st37.008	3 балла по ШРМ	267	81,7	
	ИТОГО			327	100,0%	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.013		0		
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.014		0		
Медицинская реабилитация после перенесенной		st37.015	2 балла по ШРМ	0		
		st37.016	3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО			0		

коронавирусной инфекции COVID-19					
<b>ИТОГО</b>				<b>336</b>	<b>X</b>
					<b>100,0</b>

Медицинская помощь по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в 2024 г. не проводилась.

В таблице 10 представлены данные об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым и детям в разрезе групп заболеваний/состояний в амбулаторных условиях. Медицинская помощь по медицинской реабилитации детям в амбулаторно-поликлинических условиях в 2024 г. не проводилась.

**Таблица 10. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым и детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний в 2024 г.**

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. посещений, %
1	2	3	4	5	6
<b>Неврология</b>		1 балла по ШРМ	0		<b>2,6</b>
		2 балла по ШРМ	16	100	
		3 балла по ШРМ	0		
		<b>ИТОГО</b>	<b>16</b>	<b>100%</b>	
<b>Травматология и ортопедия</b>		1 балла по ШРМ	0		<b>29,3</b>
		2 балла по ШРМ	178	100	
		3 балла по ШРМ	0		
		<b>ИТОГО</b>	<b>178</b>	<b>100%</b>	
<b>Кардиология</b>		1 балла по ШРМ	0		<b>0,7</b>
		2 балла по ШРМ	4	100,0	
		3 балла по ШРМ	0		
		<b>ИТОГО</b>	<b>4</b>	<b>100%</b>	
<b>Онкология</b>		1 балла по ШРМ	0		<b>0,2</b>
		2 балла по ШРМ	1	100	
		3 балла по ШРМ	0		
		<b>ИТОГО</b>	<b>1</b>	<b>100%</b>	
<b>Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19</b>		1 балла по ШРМ	0		<b>0,3</b>
		2 балла по ШРМ	2	100,0	
		3 балла по ШРМ	0		
		<b>ИТОГО</b>	<b>2</b>	<b>100%</b>	
<b>Иные профили</b>		1 балла по ШРМ	0		<b>66,9</b>
		2 балла по ШРМ	406	100,0	
		3 балла по ШРМ	0		

	ИТОГО		5	100%	
ИТОГО			607	X	100%

**Таблица 11. Показатели охвата пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения Магаданской области (по данным Территориального фонда обязательного медицинского страхования Магаданской области) в 2022-2024 годах, %**

Период	1 этап медицинской реабилитации (КСЛП)		2 этап медицинской реабилитации в стационарных условиях			3 этап медицинской реабилитации в условиях дневного стационара			3 этап медицинской реабилитации в амбулаторных условиях		
	взрослые	итого	взрослые	дети	итого	взрослые	дети	итого	взрослые	дети	итого
2022	-	-	0,37	0,06	0,42	0,10	0,004	0,10	0,29	-	0,29
2023	-	-	0,36	0,07	0,43	0,04	-	0,04	0,53	-	0,53
2024	-	-	0,36	0,07	0,43	0,26	-	0,26	0,46	-	0,46

Охват пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения Магаданской области за 2022-2024 гг. в целом возрастает, при этом наблюдается значительный рост по оказанию медицинской помощи в условиях дневного стационара за счет снижения объемов в амбулаторном звене в соответствии с установленными федеральными нормативами.

**Анализ изменения показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за 2022-2024 гг.**

**Таблица 12.1. Медицинская реабилитация в стационарных условиях**

Наименование клинико-статистической группы	№ КСГ	2022 год		2023 год		2024 год	
		Объемы оказания медицинской помощи, случаев	доля случаев оказания медицинской помощи от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, %	Объемы оказания медицинской помощи, случаев	доля случаев оказания медицинской помощи от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, %	Объемы оказания медицинской помощи, случаев	доля случаев оказания медицинской помощи от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы 3 балла по ШРМ	st37.001	23	3,90	8	1,39	2	0,35

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы 4 балла по ШРМ	st37.002	123	20,88	131	22,70	141	24,78
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы 5 баллов по ШРМ	st37.003	4	0,68	1	0,17	9	1,58
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы 6 баллов по ШРМ	st37.004	0	-	0	-	0	-
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы 3 балла по ШРМ	st37.005	16	2,72	14	2,43	3	0,53
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы 4 балла по ШРМ	st37.006	50	8,49	122	21,14	181	31,81
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы 5 баллов по ШРМ	st37.007	1	0,17	1	0,17	2	0,35
Медицинская кардиореабилитация 3 балла по ШРМ	st37.008	0	-	0	-	0	-
Медицинская кардиореабилитация 4 балла по ШРМ	st37.009	3	0,51	6	1,04	1	0,18
Медицинская кардиореабилитация 5 балла по ШРМ	st37.010	0	-	0	-	0	-
Медицинская реабилитация при других	st37.011	137	23,26	15	2,60	2	0,35

соматических заболеваниях 3 балла по ШРМ							
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях 4 балла по ШРМ	st37.012	35	5,94	259	44,89	212	37,26
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях 5 баллов по ШРМ	st37.013	1	0,17	2	0,35	3	0,53
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	st37.014	13	2,21	1	0,17	0	-
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	st37.015	0	-	0	-	0	-
Медицинская реабилитация детей с онкологическим и, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	st37.016	0	-	0	-	0	-
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	st37.017	7	1,19	11	1,91	11	1,93
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	st37.018	1	0,17	1	0,17	0	-
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	st37.019	0	-	0	-	0	-
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомич	st37.020	1	0,17	0	-	0	-

еского синдрома в онкологии							
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 3 балла по ШРМ	st37.021	139	23,60	0	-	0	-
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 4 балла по ШРМ	st37.022	35	5,94	3	0,52	0	-
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 5 баллов по ШРМ	st37.023	0	-	0	-	0	-
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	st37.024		-	1	0,17	0	-
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	st37.025		-	1	0,17	2	0,35
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	st37.026		-	0	-	0	-
Медицинская реабилитация пациентов в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	st37.027		-		-	0	-
Медицинская реабилитация	st37.028		-		-	0	-

пациентов в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы							
Медицинская реабилитация пациентов в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	st37.029		-		-	0	-
Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом	st37.030		-		-	0	-
Комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей	st37.031		-		-	0	-
<b>ВСЕГО:</b>		<b>589</b>	<b>100</b>	<b>577</b>	<b>100</b>	<b>569</b>	<b>100</b>

**Таблица 12.2. Медицинская реабилитация в условиях дневного стационара**

Наименование клинко-статистической группы	№ КСТ	2022 год		2023 год		2024 год	
		Объемы оказания медицинской помощи, случаев	доля случаев оказания медицинской помощи от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, %	Объемы оказания медицинской помощи, случаев	доля случаев оказания медицинской помощи от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, %	Объемы оказания медицинской помощи, случаев	доля случаев оказания медицинской помощи от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы 2 балла по ШРМ	ds37.001	1	0,72	0	-	0	-
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы 3 балла по ШРМ	ds37.002	29	21,01	0	-	1	0,30
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической	ds37.003	0	-	0	-	2	0,60

нервной системы 2 балла по ШРМ							
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы 3 балла по ШРМ	ds37.004	27	19,57	0	-	6	1,79
Медицинская кардиореабилитация 2 балла по ШРМ	ds37.005	0	-	0	-	0	-
Медицинская кардиореабилитация 3 балла по ШРМ	ds37.006	1	0,72	0	-	0	-
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях 2 балла по ШРМ	ds37.007	36	26,09	15	31,25	60	17,86
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях 3 балла по ШРМ	ds37.008	32	23,19	33	68,75	267	79,46
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	ds37.009	0	-	0	-	0	-
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	ds37.010	0	-	0	-	0	-
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	ds37.011	1	0,72	0	-	0	-
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	ds37.012	0	-	0	-	0	-
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	ds37.013	0	-	0	-	0	-
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	ds37.014	0	-	0	-	0	-
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 2 балла по ШРМ	ds37.015	0	-	0	-	0	-
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 3 балла по ШРМ	ds37.016	11	7,97	0	-	0	-
Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	ds37.017		-		-		-
Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	ds37.018		-		-		-
Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном	ds37.019		-		-		-

отделении в медицинской организации 4 группы							
<b>ВСЕГО</b>	<b>138</b>	<b>100.00</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>	<b>336</b>	<b>100.00</b>	

Анализ показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (далее – ЦНС), опорно-двигательного аппарата (далее – ОДА) и периферической нервной системы (далее – ПНС) показывает устойчивую тенденцию к увеличению в условиях круглосуточного стационара. Вместе с тем доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями за последних три года увеличилась в условиях стационара дневного пребывания.



В 2024 г. запланированное финансовое обеспечение медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 этапе в круглосуточном стационаре было наиболее высоким (115 476,4 тыс. рублей). Вместе с тем фактическое финансовое обеспечение – 124 321,5 тыс. рублей, что составило 107,6 % исполнения плана при невыполнении объемов оказания медицинской реабилитации на уровне 83% несмотря на то, что при расчете тарифов по данному профилю применялся понижающий коэффициент специфики 0,8 (в целях приведения к федеральному нормативу стоимости), что говорит об использовании более дорогостоящих клинико-статистических групп (далее – КСГ).

Объемы медицинской помощи по медицинской реабилитации на 3 этапе в амбулаторных условиях на 2024 г. запланированы 30 919,3 тыс. рублей и были выполнены на 149,2% (46 113,7 тыс. рублей).

Финансовое обеспечение медицинской помощи по медицинской реабилитации на 3 этапе в условиях дневного стационара в 2024 г. было запланировано 30 308,4 тыс. рублей, фактически выполнено на 89,1% и составило 26 968,9 тыс. рублей при выполнении объемов оказания медицинской реабилитации на уровне 100,3%, несмотря на то, что при расчете тарифов по данному профилю применялся повышающий коэффициент специфики 1,4 (в целях приведения к федеральному нормативу стоимости), что говорит об использовании более дешевых КСГ.

Таким образом, в 2024 г. наблюдалось значительное превышение годового плана оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования как по объемным, так и по финансовым показателям в амбулаторно-поликлинических условиях.

В свою очередь по круглосуточному стационару фактическое количество пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации с ШРМ 4-6, по Магаданской области ниже федерального норматива.

## 1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Магаданской области

Таблица 14. Сведения о числе дней временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения

Причина нетрудоспособности	2015 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
Злокачественные новообразования С00-С97	1626 8	359	1354 6	337	1305 7	227	9796	250	13727	298	16535	507	10691	379
Болезни нервной системы G00-G99	7440	467	6138	351	3932	213	6297	331	7262	337	6842	345	5764	271
Ишемические болезни сердца I20-I25	1156 7	367	9961	257	6112	157	8183	264	17569	463	12932	336	9581	267
Цереброваскулярные болезни I60-I69	8031	199	7132	213	4171	120	9881	299	15240	419	12280	355	13659	379
Пневмонии J12-J18	2127	101	1874	101	4882	252	2507 3	975	8137	398	5308	287	5610	371
Болезни костно-мышечной системы M00-M99	9725 6	523 3	9381 1	425 7	7911 5	436 0	9031 7	439 4	11391 9	506 6	12140 0	483 2	13985 1	527 8
Травмы, отравления S00-T99	9626 0	374 7	8959 3	288 6	8056 0	243 6	6911 8	257 1	90711	254 6	80530	201 1	99327	266 3
COVID-19 U07.1, U07.2	0	0	0	0	9134 1	534 6	7470 2	271 4	54984	484 8	12226	127 1	6871	683
Уход за больным	6932 7	734 0	7166 5	732 0	4188 4	425 6	7961 2	912 3	90400	949 4	83609	745 9	33631	389 8

За последние 10 лет в Магаданской области средняя длительность одного случая потери трудоспособности увеличилась на 16,1% с 14,6 дней в 2015 г. до 16,8 дней в 2024 г. Самый длительный больничный лист приходится на травмы и отравления – в среднем 37 дней (в сравнении в 2015 г. средняя длительность составляла около 26 дней). На втором месте ишемические болезни сердца и цереброваскулярные болезни (в среднем 36 дней). На третьем месте злокачественные новообразования: длительность одного случая при этой патологии составила около 28 дней. В сравнении с 2015 г.: злокачественные новообразования - 45 дней, ишемические болезни сердца - 31 день, цереброваскулярные – 40 дней, травмы и отравления – в среднем 26 дней. Средняя длительность одного случая

потери трудоспособности по уходу за больным в целом за последние 10 лет существенно не изменилась: в 2015 г. составила 9 дней, в 2024 г. – 8,6 дней.

### **1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы в Магаданской области (за исключением наркологии и психиатрии)**

Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с порядками, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых». По состоянию на 1 января 2025 г. медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывается в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) в 3 медицинских организациях: двух государственных учреждениях здравоохранения и в одной частной организаций.

«Якорными» организациями по медицинской реабилитации являются: по взрослой реабилитационной службе - государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» (далее - ГБУЗ «Магаданская областная больница»), по детской - государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной центр охраны материнства и детства» (далее – ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства»).

Маршрутизация пациентов по профилю осуществляется на основании приказа министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области от 20 декабря 2024 г. № 600/03 «О порядке организации медицинской реабилитации взрослых в Магаданской области».

Первый этап ранней реабилитации взрослым оказывается в ГБУЗ

«Магаданская областная больница» в отделениях кардиологического и неврологического профилей, оказывающих специализированную неотложную и плановую медицинскую помощь; в структурных подразделениях по профилю: «нейрохирургия», «травматология и ортопедия», «пульмонология». Ранняя реабилитация осуществляется в условиях палаты интенсивной терапии (далее – ПИТ) реанимации.

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

Второй этап медицинской реабилитации взрослым оказывается в условиях круглосуточного стационара Областного реабилитационного центра ГБУЗ «Магаданская областная больница».

По состоянию на 1 января 2025 г. в Магаданской области развернуто 32 круглосуточные реабилитационные койки для взрослых или 2,4 на 10 000 взрослого населения, что несколько превышает уровень Российской Федерации (2023 г. – 2,07).

За последние 5 лет по сравнению с 2021 г. количество реабилитационных коек для взрослых увеличилось на 3 койки (на 10,3%), в том числе для взрослых больных с заболеванием ЦНС выросло с 0 до 15 коек, для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата выросло с 5 до 15 коек, но соматические реабилитационные уменьшились с 24 до 1 койки.

В 2024 г. на реабилитационных койках для взрослых пролечены 485 пациентов, среднегодовая занятость койки составила 261,7 дня. По сравнению с 2021 г. количество пролеченных пациентов выросло на 9,2% (2021 г. - 444), среднегодовая работа койки выросла на 6,4% (2021 г. – 245,9 дня).

Третий этап медицинской реабилитации взрослым оказывается в амбулаторном реабилитационном отделении и дневном стационаре на 15

коек Магаданского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника» (далее - МОГБУЗ «Городская поликлиника»).

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

С 2022 г. санаторий «Мир» работает в системе обязательного медицинского страхования и является участником территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области. В соответствии с Соглашением, заключенным с министерством труда и социальной политики Магаданской области, в санатории «Мир» проходят реабилитацию граждане, переболевшие COVID-19, в том числе неработающие пенсионеры и граждане старше трудоспособного возраста. В 2024 г. реабилитационные услуги в санаторий «Мир» за счет ОМС получили 170 человек, профинансировано 12914,7 тысяч рублей. На текущий год запланировано оказание услуг по медицинской реабилитации для 400 человек.

По состоянию на 1 января 2025 г. в структуре коечного фонда государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданский областной центр охраны материнства и детства» (далее - ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства») отделении патологии новорожденных и недоношенных детей имеется 3 койки профиля «медицинская реабилитация», на которые госпитализируются новорожденные, нуждающиеся в проведении мероприятий по медицинской реабилитации после окончания острого периода заболевания. Это, как правило, недоношенные дети, перенесшие

пневмонию различной этиологии, имеющие врожденные пороки развития, в том числе после проведенных им хирургических вмешательств и другую патологию периода новорожденности. В других отделениях соматического стационара реабилитационные койки отсутствуют. Тем не менее, мероприятия по медицинской реабилитации осуществляются силами специалистов отделения физиотерапии и восстановительного лечения (лечебная физкультура, массаж, физиотерапия), а также логопедом детской поликлиники № 2.

ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства» имеет лицензию на осуществление медицинской деятельности по профилю «медицинская реабилитация».

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства» проводит мероприятия первого этапа реабилитации при V уровне курации в стационарных условиях отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии по профилю основного заболевания.

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

- детского хирургического отделения (восстановление после перенесенных травм, ожогов, отморожений, хирургических вмешательств и т.п.);
- соматических педиатрических отделений на койках с профилем «неврология», «кардиология», «эндокринология»;
- отделения патологии новорожденных и недоношенных детей (на койках медицинской реабилитации);
- в детских поликлиниках (кабинеты ЛФК, массажа, физиотерапии), логопедические занятия.

С целью оказания специализированной, в том числе

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

Все медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, оснащены автоматизированными рабочими местами, необходимыми для работы в региональной медицинской информационной системе.

В медицинских организациях, подведомственных Минздраву Магаданской области, действует единая региональная медицинская информационная система «БАРС» (далее – РМИС). РМИС является подсистемой государственной информационной системы. Работа РМИС позволяет формировать единую историю болезни пациента и повысить уровень преемственности оказания медицинской помощи.

Телемедицинские консультации проводятся с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами (далее – НМИЦ).

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

**Перечень характеристик медицинских организаций, осуществляющих  
медицинскую реабилитацию в рамках обязательного медицинского страхования**

**1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Магаданская областная больница»**

Таблица 15.1

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	<p>Регистрационный номер лицензии: Л041-01155-49/00572804 Дата предоставления лицензии: 20.04.2020</p> <p>1. г. Магадан, проспект Карла Маркса, д. 61 При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по: лечебной физкультуре; мануальной терапии; медицинской реабилитации; медицинскому массажу; физиотерапии; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: лечебной физкультуре; мануальной терапии; медицинской реабилитации; медицинскому массажу; физиотерапии.</p> <p>2. г. Магадан, ул. Нагаевская, д. 40, корпус 7 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> <p>3. г. Магадан, ул. Нагаевская, д. 40 (терапевтическое отделение) при оказании первичной доврачебной медико-</p>

		санитарной помощи в амбулаторных условиях по: лечебной физкультуре; медицинскому массажу; физиотерапии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025, 2029
7.	<b>Коэффициент оснащённости медицинской организации*</b>	31
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	Отделение ранней реабилитации
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	1,4
9.3.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	13,04
10.		
10.1.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)***	Областной реабилитационный центр
10.1.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	32 (все круглосуточные. Профиль: реабилитационные соматические – 1, заболевания опорно-двигательного аппарата – 16, заболевания ЦНС - 15)

10.1.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	76%
10.1.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
10.1.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	51,0
10.2.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)***	-
10.2.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.2.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.2.4.	Коэффициент оснащенности 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 01.01.2025)	-
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 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 01.01.2025)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	-
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	-
13.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

**2. Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»**

Таблица 15.2

1.	Полное наименование медицинской организации	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	<p>Регистрационный номер лицензии: Л041-01155-49/00361305  Дата предоставления лицензии: 06.10.2020  Медицинская реабилитация по адресам:  1. г. Магадан, проспект Ленина д. 9 при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:  лечебной физкультуре;  медицинскому массажу;  физиотерапии;  при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации.</p> <p>2. г. Магадан, проспект Карла Маркса. Д. 60 А при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:  лечебной физкультуре;  медицинскому массажу;  физиотерапии;  при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации.</p> <p>3. г. Магадан, ул. Болдырева, д. 8 при оказании первичной доврачебной медико-</p>

		санитарной помощи в амбулаторных условиях по: лечебной физкультуре; медицинскому массажу; физиотерапии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	I группа
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	77 973
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7.	<b>Коэффициент оснащённости медицинской организации</b>	95
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	-
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 оснащённости отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-

10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	15 пациенто-мест
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100%
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
11.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	37,0
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 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
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	10
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	72%
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	95

**3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Магаданский областной центр охраны материнства и детства»  
(педиатрический модуль)**

Таблица 15.3

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной центр охраны материнства и детства»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	<p>Регистрационный номер лицензии: Л041-01155-49/00382056 Дата предоставления лицензии: 24.01.2018</p> <p>По адресу г. Магадан, ул. Кольцевая, д. 24: при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: лечебной физкультуре; медицинскому массажу; физиотерапии. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации. При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях по: физиотерапии. По адресу г. Магадан, ул. Коммуны, д. 13: при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинскому массажу; физиотерапии. При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях по: физиотерапии; медицинскому массажу. По адресу пр. Карла Маркса, д. 76а: при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинскому массажу; физиотерапии. При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях по:</p>

		<p>физиотерапии;          медицинскому массажу;          лечебной физкультуре.          По адресу ул. Берзипа, д. 4:          при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:          медицинскому массажу;          физиотерапии.          По адресу ул. Якутская, д. 69в:          при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по:          медицинскому массажу;          физиотерапии.          По адресу ул. Лукса, д. 2, кор. 1:          при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:          лечебной физкультуре;          медицинскому массажу;          физиотерапии</p>
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3 группа
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	27 236
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	<b>Коэффициент оснащенности медицинской организации*</b>	3,1
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационное отделение) **	Отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии детского соматического стационара
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 отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
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 отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара ****)	Койки медицинской реабилитации для детей в составе педиатрического отделения
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	Профиль медицинской реабилитации: 3 койки реабилитационные соматические для детей
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	0
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-

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 (%)	3,1
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	-
13.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-

#### 4. Общество с ограниченной ответственностью «Мир»

Таблица 15.4

1.	Полное наименование медицинской организации	Общество с ограниченной ответственностью «Мир»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: ЛО-49-01-000508; от 08.02.2017
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Не оснащалась
7.	<b>Коэффициент оснащённости медицинской организации</b>	не рассчитывался
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	нет

9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	нет
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	нет
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100%
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	10%
11.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	нет
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 01.01.2023)	нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	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 (%)	нет

12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	15 человек
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100%
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	10%
13.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	80%

По результатам аудита сформирован перечень приоритетных медицинских организаций, наиболее подготовленных к реализации мероприятий федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – федеральный проект), включено 3 медицинских организации: Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной центр охраны материнства и детства».

**Таблица 16. Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями за счет субсидии из федерального бюджета бюджету Магаданской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках федерального проекта в период 2025-2030 гг.**

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и	Категория пациента в (указать взрослые /дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (%)	Коэффициент оснащённости медицинской организации (%) (как среднее между всеми Коэфф. оснащённости отделений МР)
-------	---	--	---	---------------------------------------	---	---

		(или) переоснащению			до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки
2	ГБУЗ «Магаданская областная больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	13	95	31	95
	ГБУЗ «Магаданская областная больница»	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС	взрослые	2025	49	95		
4	ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства»	Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическим и заболеваниями	дети	2026	3	-	3	-

### 1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Магаданской области

За последние 10 лет число штатных должностей врачей, осуществляющих медицинскую реабилитацию, уменьшилось с 26,5 до 14,25 должности, при этом количество физических лиц не изменилось – по 10 человек в 2015 и 2024 гг.

Изменился состав врачебных должностей. Врач мануальной терапии -- уменьшились должности с 1 до 0. Врач по лечебной физкультуре - уменьшились должности с 4,0 до 1,75, но число физических лиц не изменилось, остался 1 человек. Врач-физиотерапевт - уменьшились должности с 19,75 до 8,5, число физических лиц уменьшилось с 8 до 6 человек. В 2024 г. появились должности врачей физической и реабилитационной медицины – 4,0, работают 3 физических лица. Врачей-психотерапевтов, врачей-рефлексотерапевтов, врачей по медицинской реабилитации, нейропсихологов, специалистов по физической реабилитации (кинезиоспециалист), специалистов по эргореабилитации (эргоспециалист) в реабилитационной службе нет.

Численность специалистов с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию, увеличилось и по числу должностей (с 10,5 до 14,75) и по количеству физических лиц (с 5 до 9 человек), при этом количество инструкторов-методистов по лечебной физической культуре (далее – ЛФК) выросло с 4 до 6 должностей и с 2 до 3 человек, медицинских логопедов число не изменилось, количество медицинских психологов выросло с 4,5 до 7,5 должностей и с 2 до 5 человек.

Численность среднего медперсонала, осуществляющего медицинскую реабилитацию, в связи с сокращением числа медицинских организаций и оптимизацией штатного расписания значительно уменьшилось и по числу должностей (с 167 до 86,75) и по количеству физических лиц (с 105 до 62 человек), при этом количество инструкторов по лечебной физкультуре стало меньше по должностям (с 10,75 до 6,0), но больше физических лиц (с 3 до 4), уменьшилось количество медицинских сестер по массажу с 55 до 28,5 должностей и с 38 до 23 человек, медицинских сестер по физиотерапии с 101,25 до 52,25 должностей и с 64 до 35 человек (таблица 18). Медицинских сестер по реабилитации, прошедших первичную аккредитацию, в области нет.

Число врачей, прошедших за последние три года первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» - 3 человека.

Число медицинских сестер, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» - 21 человек: в 2024 г. Минздравом Магаданской области был проведен выездной цикл повышения квалификации с участием профессорско-преподавательского состава федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» федерального медико-биологического агентства.

На базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Медицинский колледж министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области» (далее – ГБПОУ «Медколледж Минздрава Магаданской области») проведено обучение по специальности «Сестринское дело в реабилитации инсультных больных», прошли обучение 11 человек; в 2025 г. запланировано обучение 16 средних медицинских работников по специальности «Физиотерапия».

В сентябре 2025 г. приступит к обучению специалист ГБУЗ «Магаданская областная больница» по программе профессиональной переподготовки «Физическая и реабилитационная медицина» в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации» (далее - ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России»).

На базе ГБПОУ «Медколледж Минздрава Магаданской области» в сентябре запланировано проведение профессиональной переподготовки по специальностям «Реабилитационное сестринское дело» и «Физиотерапия», а также программы общего усовершенствования «Медицинский массаж».

На 2026 г. Минздравом Магаданской области запланировано обучение по следующим программам:

- тематическое повышение квалификации «Психотерапевтическая реабилитация для участников СВО и членов их семей» на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации для врачей-психиатров и врачей-психотерапевтов;

- тематическое повышение квалификации «Реабилитация на амбулаторно-поликлиническом этапе участников боевых действий» на

базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации для широкого круга специалистов: физиотерапевтов, неврологов, терапевтов и терапевтов участковых, травматологов-ортопедов, хирургов, врачей физической и реабилитационной медицины, врачей по лечебной физкультуре и спортивной медицине, врачей общей врачебной практики.

Также подана заявка на прохождение профессиональной переподготовки для двух специалистов ГБУЗ «Магаданская областная больница» по программе «Физическая и реабилитационная медицина» в ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России».

Для привлечения специалистов в Магаданскую область разработаны и реализуются меры социальной поддержки:

- единовременное пособие в размере двух должностных окладов на прибывающего работника и на каждого прибывающего с ним члена его семьи в размере половины должностного оклада работника;
- оплата стоимости проезда приглашенным и членам семьи до города Магадана или района области, оплата стоимости провоза багажа (контейнер), почтой или воздушным путем;
- при необходимости предоставляется оплачиваемый отпуск в количестве семи календарных дней для обустройства на новом месте;
- оплата один раз в два года за счет средств работодателя стоимости проезда и провоза багажа в пределах территории Российской Федерации к месту использования отпуска и обратно;
- компенсация северных надбавок;
- ежемесячные специальные социальные выплаты: врачи от 11 500,0 до 50 000,0 рублей, средний медицинский персонал от 6 500,0 до 30 000,0 рублей;
- единовременная денежная выплата в размере 100 000,0 рублей

молодым специалистам до 35 лет, трудоустроенным в течение 5-ти лет после окончания медицинского высшего учебного заведения или ГБПОУ «Медколледж Минздрава Магаданской области»;

- выплата единовременного подъемного пособия в размере: врачи первичного звена и скорой медицинской помощи, районных больниц – 300 000,0 рублей; врачи стационаров – 200 000,0 рублей; средние медицинские работники первичного звена и фельдшера скорой медицинской помощи, районных больниц – 150 000,0 рублей; средние медицинские работники стационаров – 80 000,0 рублей;

- возмещение части расходов, связанных с оплатой стоимости найма (поднайма) жилого помещения, на период отсутствия служебного жилья в городе Магадане (1-комнатная квартира - 20 500,00 рублей; 2-хкомнатная квартира - 23 600,0 рублей; 3-хкомнатная квартира - 26 700,0 рублей); в населенных пунктах муниципальных образований Магаданской области (1-комнатная квартира - 9 000,0 рублей; 2-хкомнатная квартира – 11 800,0 рублей; 3-хкомнатная квартира – 14 000,0 рублей);

- ипотечное кредитование медицинских работников, социальная выплата предоставляется на оплату первоначального взноса по ипотечному кредиту (далее - первоначальный взнос) в размере 30% от расчетной стоимости жилья (в 2025 г. стоимость выплаты на одного человека - 1 008 275,40 рублей; на семью из 2-х человек - 1 283 259,60 рублей; на семью из 3-х человек - 1 649 905,20 рублей; на семью из 4-х человек - 2 749 842,0 рубля; на семью из 5-ти человек - 2 749 842,0 рубля; на семью из 6-ти человек - 3 299 810,40 рублей);

- молодым специалистам до 35 лет, трудоустроенным в течение 5-ти лет после окончания медицинского высшего учебного заведения или ГБПОУ «Медколледж Минздрава Магаданской области», в течение трех лет со дня заключения трудового договора ежегодно выплачивается денежное пособие: врачам в размере 400 000,0 рублей (всего 1 200 000 рублей), средним медицинским работникам в размере 300 000,0 (всего 900

000 рублей);

- единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов), прибывшим (переехавшим) в размере: «Земский доктор» (2 000 000,0 рублей) и «Земский фельдшер» (1 000 000,0 рублей).

Таблица 17. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Магаданской 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:	
		штат.	занят.	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми, %	Кoeffициент совместительств в
				штат.	занят.	штат.	занят.					
<b>Врачи, осуществляющие МР:</b>	<b>1</b>	<b>14.25</b>	<b>12.00</b>	<b>4.75</b>	<b>4.75</b>	<b>9.25</b>	<b>7.25</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>84.21</b>	<b>1.20</b>
мануальной терапии	1.1							0				
по лечебной физкультуре	1.2	1.75	1.50			1.75	1.50	1		1	85.71	1.50
по медицинской реабилитации	1.3											
психотерапевты	1.4											
рефлексотерапевты	1.5											
физиотерапевты	1.6	8.50	7.50	2.75	2.75	5.50	4.75	6	2	4	88.24	1.25
физической и реабилитационной медицины	1.7	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	3	2	1	75.00	1.00
Специалисты с высшим неспециальным образованием, осуществляющие МР:	2	14.75	11.00	6.00	4.50	8.75	6.50	9.00	3.00	6.00	74.58	1.22
инструкторы-методисты по ЛФК	2.1	6.00	4.50	2.00	2.00	4.00	2.50	3	1	2	75.00	1.50
медицинские логопеды:	2.2	1.25	0.75			1.25	0.75	1		1	60.00	0.75
из них медицинские логопеды, входящий в штат отделений МР*	2.2.1	1.25	0.75			1.25	0.75	1		1	60.00	0.75
медицинские психологи:	2.3	7.50	5.75	4.00	2.50	3.50	3.25	5	2	3	76.67	1.15
из них медицинские психологи, входящий в штат отделений МР*	2.3.1	7.50	5.75	4.00	2.50	3.50	3.25	5	2	3	76.67	1.15

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед штат.		из них:			Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
		штат.	занят.	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	Коэффициент совместительств
				штат.	занят.						
нейропсихологи	2.4		занят.	штат.	занят.						
специалисты по физ. реабилитации (кинезиотерапевты)	2.5										
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6										
Средний персонал, осуществляющий МР:	3	86.75	74.00	38.00	36.00	45.00	62	30	29	85.30	1.19
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	6.00	5.00	4.00	3.00	2.00	4	2	2	83.33	1.25
медицинские сестры по массажу	3.2	28.50	26.00	11.00	10.75	15.50	23	10	11	91.23	1.13
медицинские сестры по реабилитации	3.3										
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	52.25	43.00	23.00	22.25	27.50	35	18	16	82.30	1.23

Таблица 17.1 Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Магаданской области специалистами, участвующими в оказании помощи по медицинской реабилитации за 2015 год

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед.		из них				Число физических лиц работников на занятых должностях чел.	из них		в целом по организации	
		штат.	занят.	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми специалистами %	коэф. совместительства
				штат.	занят.	штат.	занят.					
<b>Врачи, осуществляющие МР:</b>	<b>1</b>	<b>26.50</b>	<b>19.75</b>	<b>9.50</b>	<b>7.75</b>	<b>15.50</b>	<b>10.75</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>74.53</b>	<b>1.98</b>
мануальной терапии	1.1	1.00	0.00			1.00		0			0.00	
по лечебной физкультуре	1.2	4.00	1.25	1.75	1.25	2.75		1	1		31.25	1.25
по медицинской реабилитации	1.3											
психотерапевты	1.4											
рефлексотерапевты	1.5	1.75	0.75	0.75	0.75	1.00		1	1		42.86	0.75
физиотерапевты	1.6	19.75	17.75	7.00	5.75	10.75	10.75	8	3	4	89.87	2.22
физической и реабилитационной медицины	1.7											
<b>Специалисты с высшим не медицинским образованием, осуществляющие МР:</b>	<b>2</b>	<b>10.50</b>	<b>10.25</b>	<b>1.50</b>	<b>1.25</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>97.62</b>	<b>2.05</b>
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	2.1	4.00	4.00			4.00	4.00	2		2	100.00	2.00
медицинские логопеды	2.2	2.00	2.00			2.00	2.00	1		1	100.00	2.00

их них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР*	2.2. 1	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1	100.00	2.00
медицинские психологи	2.3	4.50	4.25	1.50	1.25	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1	94.44	2.13
из них медицинские психологи, осуществляющие МР	2.3. 1	4.50	4.25	1.50	1.25	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1	94.44	2.13
нейропсихолог	2.4															
специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)	2.5															
Специалист по эргореабилитации	2.6															
<b>Средний персонал, осуществляющий МР:</b>	<b>3</b>	<b>167.00</b>	<b>161.00</b>	<b>65.00</b>	<b>59.00</b>	<b>81.50</b>	<b>81.00</b>	<b>81.50</b>	<b>81.00</b>	<b>81.50</b>	<b>81.00</b>	<b>81.50</b>	<b>81.00</b>	<b>49</b>	<b>96.41</b>	<b>1.53</b>
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	10.75	8.75	5.50	2.50	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	1	81.40	2.92
медицинские сестры по массажу	3.2	55.00	54.50	12.50	11.50	31.25	31.25	31.25	31.25	31.25	31.25	31.25	31.25	19	99.09	1.43
медицинские сестры по реабилитации	3.3															
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	101.25	97.75	47.00	45.00	45.00	44.50	45.00	44.50	45.00	44.50	45.00	44.50	29	96.54	1.53

### **1.9. Нормативные правовые акты Магаданской области, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Магаданской области и размещенные на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru))**

В настоящее время в Магаданской области утверждены следующие нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Магаданской области и размещенные на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)):

- постановление Правительства Магаданской области от 30 сентября 2021 г. № 751-пп «Об утверждении государственной программы Магаданской области «Развитие здравоохранения Магаданской области»;

- постановление Правительства Магаданской области от 21 января 2025 г. № 6-пп «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Магаданской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

### **1.10. Выводы**

Анализируя состояние реабилитационной службы для взрослого и детского населения по Магаданской области, можно сделать следующие выводы.

В организации медицинской реабилитации существуют следующие факторы, неблагоприятно влияющие на доступность населению Магаданской области медицинской реабилитации:

1. Недостаточная преемственность при направлении пациентов на медицинскую реабилитацию с первого этапа на второй и третий.

2. Отсутствие центра маршрутизации пациентов.

3. Отсутствие трехэтапной системы медицинской реабилитации детского населения.

4. Недостаточное количество специалистов с высшим медицинским

образованием, прошедших переподготовку по профилю «физическая и реабилитационная медицина».

5. Высокая потребность в дополнительных кадрах с немедицинским образованием: логопеды, психологи, специалисты по физической реабилитации, эрготерапевты, инструктор ЛФК.

6. Отсутствие преемственности медицинских организаций с социальными службами при направлении инвалидов на медицинскую реабилитацию.

7. Дефицит площадей ГБУЗ «Магаданская областная больница», что не позволяет открыть полноценное отделение для проведения второго этапа медицинской реабилитации по 15 коек для пациентов с заболеванием ЦНС, ОДА, соматическими заболеваниями.

8. Отсутствие единой региональной автоматизированной электронной системы с модулем реабилитационной карты, с модулем Международной классификации функционирования (далее - МКФ).

Основные точки для дальнейшего совершенствования медицинской помощи по медицинской реабилитации в Магаданской области:

1. В соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» планируется на базе ГБУЗ «Магаданская областная больница» развернуть 6 коек для пациентов с заболеванием ЦНС с ШРМ 5.

2. В целях осуществления преемственности по маршрутизации пациентов с первого этапа и далее создать комиссию по маршрутизации пациентов на медицинскую реабилитацию.

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

4. Обучить специалистов с высшим медицинским образованием по

профилю «физическая и реабилитационная медицина». В 2025 г. запланировано к направлению на первичную профессиональную переподготовку:

- по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» - 1 врач;

- по специальности «Специалист по физической терапии» - 1 врач;

- по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» - 10 медицинских сестер (курс профессиональной переподготовки на базе ГБПОУ «Медицинский колледж министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области»).

В 2026 г. запланировано к направлению на первичную профессиональную переподготовку:

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

5. Проведение первого и второго этапов медицинской реабилитации детского населения в структуре педиатрического отделения ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства» с развертыванием 4 (четырёх) реабилитационных коек и организация в отделении мультидисциплинарной команды из существующих специалистов.

В связи с низкой численностью детского населения Магаданской области (27 тысяч 0-17 лет), открытие стационарного отделения для проведения медицинской реабилитации на втором этапе экономически не обосновано и не соответствует нормативам коечного фонда.

6. Открытие в 2026 г. амбулаторного отделения с дневным стационаром для проведения 3 этапа медицинской реабилитации детского населения, а также расширение амбулаторного отделения после окончания строительства нового родильного дома и освобождения помещений.

7. Продолжение сотрудничества с федеральными центрами (НМИЦ) в части оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

8. Разработка нормативно-правовых документов, регламентирующих преюмственность между медицинскими организациями и социальными службами.

9. Интеграция в медицинскую информационную систему «Барс» единых протоколов осмотра мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее - МДРК), программу по использованию кодов МКФ.

## 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 18. Показатели Региональной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)		Период, год					
				2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0	0	4,0	8,2	12,5	17,0	21,7	26,5
1.2.	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 г. (%) Сумма доли случаев МР по профилю заболевания в (круглосуточный стационар + дневной	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	0	20	35	50	65	85	100
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	0	20	35	50	70	95	100
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	0	20	35	50	70	95	100

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)		Период, год						
				2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)	
	стационар + амбулаторные условия) должна составлять 100 %									
1.3	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 г. (%)	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	0	20	35	50	70	95	100	
		ОДА+ПН С, в т.ч. в связи с ампутациями	0	20	35	50	70	95	100	
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	0	20	35	50	70	95	100	
1.4	Доля случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев (комплексных посещений), предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем г. (%)	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	0	5	8	10	15	15	20	
		ОДА+ПН С, в т.ч. в связи с ампутациями	0	5	8	10	15	15	20	
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	0	5	8	10	15	15	20	
1.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельное и пациента, абс	Указываются абсолютные цифры пролеченных взрослых больных по кодам МКБ-10: C00-C97 -0; G-00-G-98; G-99 - 01; I60-I69 - 0; J12-J18 - 0; M00-M99 - 0; S00-T99 - 0; U07.1, U 07.2-COVID - 19 - 0		0 0 0 0 0 0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	
1.6	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года		
1.7	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих их требованиям порядка, абс	Взрослые 4	4	4	4	4	4	4		
		Детские 0	0	1	1	1	1	1		
1.8	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному	Взрослые 70	70	70	85	90	95	100		
		Детские 0	0	70	85	90	95	100		

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год						
			2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)	
	расписанию требованиям I Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей от общего числа отделений медицинской реабилитации. %								
1.9	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию. %	Взрослые 0	70	70	85	90	95	100	
		Детские 0	0	70	85	90	95	100	
1.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	Взрослые 100	100	100	100	100	100	100	
		Детские 0	0	100	100	100	100	100	
1.11	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	Взрослые 50	60	70	80	90	95	100	
		Детские 0	0	50	60	75	90	100	
1.12	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, %	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	
1.13	Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, % Рассчитывается исходя из данных врачебной комиссии медицинской организации, которая рекомендует ТСР для использования в процессе	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	I этап	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			II этап	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			III этап	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			II этап	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			III этап	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)			Период, год					
					2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)
	медицинской реабилитации. Доля рассчитывается от числа всех пациентов, прошедших медицинскую реабилитацию по профилю на соответствующем этапе. Для 2024 года необходимо указать базовое значение «0»	Соматика, в т.ч. после Covid 19	I этап	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			II этап	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			III этап	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
1.14	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций от числа спротезированных пациентов, % В данном показателе учитываются спротезированные пациенты, например, эндопротезирование суставов, онкопротезирование, установка сердечного клапана, сосудистое и коронарное стентирование, кахлеарная имплантация, голосовое протезирование и т.д. Для 2024 года необходимо указать базовое значение «0»	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	I этап	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			II этап	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			III этап	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
		ОДА+ПН С, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			II этап	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			III этап	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	I этап	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			II этап	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			III этап	0	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
1.15	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, %	100	100	100	100	100	100	100	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:

1 этап: Организация медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи (неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, пульмонология и другие).

2 этап: Совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях при нарушении функции центральной нервной системы, при нарушении функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях.

3 этап: Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий.

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Магаданской области:

Профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды. Организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях. Организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по

специальности «медицинская реабилитация».

Формирование профессионального экспертного сообщества субъекта Российской Федерации по различным направлениям медицинской реабилитации.

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

4. Организация и функционирование в Магаданской области межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя председателя правительства Магаданской области, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств Магаданской области, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

- оценку медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории Магаданской области, вне зависимости от их организационно - правовой формы с формированием рейтинга данных медицинских организаций и подготовку предложений по организации, оказанию и совершенствованию медицинской помощи по медицинской реабилитации;

- участие в проведении, а также внедрении результатов научно-исследовательских работ в области медицинской реабилитации и иных смежных областях в практическое здравоохранение;

- участие в выездных мероприятиях в медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию;

- участие в создании анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания медицинской реабилитации.

5. Организационно-методическое сопровождение

деятельности реабилитационной службы Магаданской области: приказы об утверждении курирующего заместителя руководителя органа исполнительной власти Магаданской области в сфере охраны здоровья; о возложении на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации по реализации Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации; организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации Магаданской области, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости).

6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации Магаданской области по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях субъекта Российской Федерации и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, о преемственности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

## 4. План мероприятий Региональной программы

№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Завершение		
1.1.	<p><b>1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на I этапе</b></p> <p>Открытие отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия)</p>	01.01.2026	31.12.2026	<p>Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданский областной Центр охраны материнства и детства» (далее - ГБУЗ «МОЦОМид»)»</p>	<p>Организованы отделения ранней медицинской реабилитации в: 2026 г. – в I отделении, включая: ГБУЗ «МОЦОМид»»</p>
1.2.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения I этапа	01.07.2025	31.12.2030	<p>ГВС по медицинской реабилитации Минздрава Магаданской области</p> <p>ГВС по медицинской реабилитации детей</p>	<p>Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап общего числа завершивших I этап медицинской реабилитации составляет в:</p> <p>2025 г. – не менее 60%</p> <p>2026 г. – не менее 70%</p> <p>2027 г. – не менее 75%</p> <p>2028 г. – не менее 80%</p> <p>2029 г. – не менее 85%</p> <p>2030 г. – не менее 95%</p>
1.3.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации минувя выписку домой после завершения I этапа	01.07.2025	31.12.2030	<p>ГВС по медицинской реабилитации Минздрава Магаданской области</p> <p>ГВС по медицинской реабилитации детей</p>	<p>Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации минувя выписку домой от числа нуждающихся во 2 этапе после завершения I этапа составляет в:</p> <p>2025 г. – не менее 10%</p> <p>2026 г. – не менее 15%</p> <p>2027 г. – не менее 20%</p> <p>2028 г. – не менее 23%</p> <p>2029 г. – не менее 27%</p> <p>2030 г. – не менее 30%</p>
1.4.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2,3 уровни курации для детей,	01.07.2025	31.12.2030	<p>ГВС по медицинской реабилитации Минздрава Магаданской области</p> <p>ГВС по медицинской</p>	<p>Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла у взрослого населения, и 2, 3 уровни курации у детского населения, и направленных на 3 этап от общего числа</p>

	и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа				реабилитации детей	завершивших 1 этап медицинской реабилитации составляет в: 2025 г. – не менее 70% 2026 г. – не менее 75% 2027 г. – не менее 80% 2028 г. – не менее 85% 2029 г. – не менее 90% 2030 г. – не менее 95%
1.5.	Оснащение (пероснащение и (или) дооснащение) медицинскими отделениями медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.07.2025	31.12.2026	Главный врач ГБУЗ «Магаданская областная больница» Главный врач ГБУЗ «МОЦОМид»	Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям: в 2025 г. – 1 отделение и 24 ед. оборудования в ГБУЗ «МОБ»; в 2026 г. – 1 отделение ГБУЗ «МОЦОМид»	
1.6.	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ «Магаданская областная больница» Главный врач ГБУЗ «МОЦОМид»	Обеспечен двухсменный режим работы в: 2025 г. – в 1 отделений, ГБУЗ «МОБ»; 2026 г. – в 1 отделений ГБУЗ «МОЦОМид».	
<b>2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этап</b>						
2.1.	Открытие стационарных отделений медицинской реабилитации для организации 2 этапа медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ «Магаданская областная больница»	Открыто стационарное отделение медицинской реабилитации 2 этапа в: 2025 г. – в 1 отделении (заболевания ЦНС) ГБУЗ «МОБ»	
2.2.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2,3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 2 этапа	01.07.2025	31.12.2030	ГВС по медицинской реабилитации Минздрава Магаданской области ГВС по медицинской реабилитации детей	Доля пациентов, закончивших лечение на 2 этапе и имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла у взрослого населения, и 2, 3 уровни курации у детского населения, и направленных на 3 этап от общего числа завершивших 2 этап медицинской реабилитации составляет в: 2025 г. – не менее 50% 2026 г. – не менее 60% 2027 г. – не менее 70% 2028 г. – не менее 80% 2029 г. – не менее 90% 2030 г. – не менее 95%	
2.3.	Обеспечение своевременного направления пациентов для оказания паллиативной медицинской помощи и помощи по гериатрии в соответствии с	01.07.2025	31.12.2030	ГВС по медицинской реабилитации Минздрава Магаданской области ГВС по медицинской реабилитации детей	Наличие алгоритмов направления пациентов для оказания паллиативной помощи и помощи по гериатрии. 1 раз в квартал выборка 100 карт из отделения медицинской реабилитации, не	

2.4.	действующим законодательством	01.07.2025	31.12.2029	<p>Главный врач ГБУЗ «Магаданская областная больница»          Главный врач ГБУЗ «МОЦОМид»</p>	<p>менее 90% без замечаний</p>
	Оснащение (пероснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям				<p>Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям:          в 2025 г. – 1 отделения и 44 ед. оборудования в ГБУЗ «МОБ»;          в 2026 г. – 1 отделения и 105 ед. оборудования в ГБУЗ «МОЦОМид»;          в 2027 г. – 0 отделений и 0 ед. оборудования в МО (указать наименование МО);          в 2028 г. – 0 отделений и 0 ед. оборудования в МО (указать наименование МО);          в 2029 г. – 1 отделений и 45 ед. оборудования в ГБУЗ «МОБ»;          в 2030 г. – 0 отделений и 0 ед. оборудования в МО (указать наименование МО);</p>
2.5.	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2026	<p>Главный врач ГБУЗ «Магаданская областная больница»          Главный врач ГБУЗ «МОЦОМид»</p>	<p>Обеспечен двухсменный режим работы (кабинетов/ отделений физиотерапии и (или) залов/ кабинетов ЛФК, тренажерных залов и пр.) в:          2025 г. – в 1 отделении ГБУЗ «МОБ»;          2026 г. – в 1 отделении ГБУЗ «МОЦОМид»</p>
2.6.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го этапа	01.01.2025	31.12.2030	<p>ГВС по медицинской реабилитации Минздрава Магаданской области          ГВС по медицинской реабилитации детей</p>	<p>Длительность ожидания составляет:          - для госпитализации на 2-й этап:          14 дней – в 2025 г.          14 дней – в 2026 г.          12 дней – в 2027 г.          - в целях реабилитации</p>
<b>3.</b>	<b>Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе</b>				
3.1.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях	01.07.2025	31.12.2030	<p>Главный врач ГБУЗ «Магаданская областная больница»          Главный врач ГБУЗ «МОЦОМид»          Главный врач МОГБУЗ «Городская поликлиника»</p>	<p>Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС, и объем финансирования составили в:          2025 г. – не менее 100% случаев и не менее 100% объемов финансирования;          2026 г. – не менее 100% случаев и не менее</p>

					100% объемов финансирования; 2027 г. – не менее 100% случаев и не менее 100% объемов финансирования; 2028 г. – не менее 100% случаев и не менее 100% объемов финансирования; 2029 г. – не менее 100% случаев и не менее 100% объемов финансирования; 2030 г. – не менее 100% случаев и не менее 100% объемов финансирования
3.2.	Открытие отделений медицинской реабилитации для организации 3 этапа в условиях дневных стационаров	01.01.2026	31.12.2026	Главный врач ГБУЗ «МОЦОМидД»	Открыты дневные стационары медицинской реабилитации в: 2026 г. – 1-дневного стационара на 10 пациенто-мест в ГБУЗ «МОЦОМидД»
3.3.	Открытие амбулаторных отделений для организации 3 этапа медицинской реабилитации	01.01.2029	31.12.2029	Главный врач ГБУЗ «МОЦОМидД»	Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации детей в: 2029 г. – в 1 отделении ГБУЗ «МОЦОМидД»
3.4.	Оснащение (переснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых и/или детей) в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям	01.01.2026	31.12.2026	Главный врач ГБУЗ «МОЦОМидД»	Оснащение амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской реабилитации реабилитационным оборудованием полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям в: 2026 г. – 1 амбулаторное отделение и 47 ед. оборудования в ГБУЗ «МОЦОМидД»
3.5.	Оснащение (переснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.01.2029	31.12.2029	Главный врач ГБУЗ «МОЦОМидД»	Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям: в 2029 г. – 1 отделение и 46 ед оборудования в ГБУЗ «МОЦОМидД»
3.6.	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Главные врачи МОГБУЗ «Городская поликлиника» ГБУЗ «МОЦОМидД» ГБУЗ «МОБ»	Обеспечен двухсменный режим работы (кабинетов/ отделений физиотерапии и (или) залов/ кабинетов ЛФК, тренажерных залов и пр.) в: 2025 г. – в 2 отделениях МОГБУЗ «Городская поликлиника»; 2026 г. – в 3 отделениях включая: МОГБУЗ «Городская поликлиника», ГБУЗ

					<p>«МОЦОМид»; 2027 г. – в 3 отделениях, включая: МОГБУЗ «Городская поликлиника», ГБУЗ «МОЦОМид»; 2028 г. – в 3 отделениях, включая: МОГБУЗ «Городская поликлиника», ГБУЗ «МОЦОМид»; 2029 г. – в 4 отделениях, включая: МОГБУЗ «Городская поликлиника», ГБУЗ «МОЦОМид»; 2030 г. – в 4 отделениях, включая: МОГБУЗ «Городская поликлиника», ГБУЗ «МОЦОМид».</p>
3.7.	Организация медицинской реабилитации на дому	01.07.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения и демографической политики Магаданской области	<p>Доля медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на дому от общего числа медицинских организаций, осуществляющих 3 этап медицинской реабилитации в:</p> <p>2025 г. – 50%; 2026 г. – 50%; 2027 г. – 50%; 2028 г. – 50%; 2029 г. – 100%; 2030 г. – 100%.</p>
<b>4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Магаданской области</b>					
4.1.	<p>Взаимодействие с высшими и средними специальными учебными заведениями в части подготовки кадров по специальностям: «Физическая и реабилитационная медицина», «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»; «Реабилитационное сестринское дело»</p>	01.07.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения и демографической политики Магаданской области	<p>Утвержден план-график и подготовлены кадры по специальностям: «Физическая и реабилитационная медицина», «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации», «Реабилитационное сестринское дело» от числа запланированных в отчетном г.:</p> <p>2025 г. – 5 чел. 2026 г. – 9 чел. 2027 г. – 2 чел. 2028 г. – 2 чел. 2029 г. – 3 чел. 2030 г. – 1 чел.</p> <p>Показатель заполняется по каждому направлению подготовки.</p>
4.2.	Участие специалистов в научно-практических мероприятиях по	01.07.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения и	Число специалистов, принявших участие в научно-практических мероприятиях:

	медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами			демографической политики Магаданской области	2025 г. – не менее 1 чел.; 2026 г. – не менее 2 чел.; 2027 г. – не менее 2 чел.; 2028 г. – не менее 2 чел.; 2029 г. – не менее 2 чел.; 2030 г. – не менее 2 чел.
4.3.	Организация в регионе научно-практических мероприятий по профилю «медицинская реабилитация», направленных на повышение качества оказания медицинской помощи	01.07.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения и демографической политики Магаданской области	Организовано число мероприятий: 2025 г. 0 ед.; 2026 г. 1 ед.; 2027 г. 1 ед.; 2028 г. 1 ед.; 2029 г. 1 ед.; 2030 г. 1 ед.
4.4.	Проведение конкурсов профессионального мастерства среди медицинских и немедицинских работников, осуществляющих медицинскую реабилитацию	01.07.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения и демографической политики Магаданской области	В регионе запланировано и проведено конкурсов в (ед.): 2025 г. 1 (план/реализовано); 2026 г. 1 (план/реализовано); 2027 г. 1 (план/реализовано); 2028 г. 1 (план/реализовано); 2029 г. 1 (план/реализовано); 2030 г. 1 (план/реализовано).
<b>5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий</b>					
5.1.	Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями Магаданской области	01.07.2025	31.12.2030	ГВС по медицинской реабилитации Минздрава Магаданской области ГВС по медицинской реабилитации детей	Проведены ТМК по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации в: 2025 г. 10 (ед.) 2026 г. 25 (ед.) 2027 г. 25 (ед.) 2028 г. 30 (ед.) 2029 г. 40 (ед.) 2030 г. 44 (ед.)
5.2.	Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ	01.07.2025	31.12.2030	ГВС по медицинской реабилитации Минздрава Магаданской области ГВС по медицинской реабилитации детей	Число телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации составило в: 2025 г. – не менее 10 ТМК; 2026 г. – не менее 10 ТМК; 2027 г. – не менее 10 ТМК; 2028 г. – не менее 10 ТМК; 2029 г. – не менее 10 ТМК; 2030 г. – не менее 10 ТМК.

5.3.	Создание регионального регистра пациентов прошедших и подлежащих реабилитации	01.01.2026	31.12.2026	Первый заместитель министра здравоохранения и демографической политики Магаданской области; ГВС по медицинской реабилитации; ГВС по информатизации	Разработан региональный регистр пациентов прошедших и подлежащих реабилитации
<b>6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Магаданской области</b>					
6.1.	Актуализация порядка оказания медицинской реабилитации детского населения	01.01.2026	31.12.2026	Первый заместитель министра здравоохранения и демографической политики Магаданской области	Документ создан и согласован с ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России
6.2.	Актуализация (создание) порядка маршрутизации детского населения	01.01.2026	31.12.2026	Первый заместитель министра здравоохранения и демографической политики Магаданской области	Документ создан и согласован с ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России
6.3.	Актуализация (создание) положения о деятельности межведомственной рабочей группы по анализу, планированию, реализации и совершенствованию мероприятий по медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2025	Первый заместитель министра здравоохранения и демографической политики Магаданской области; Руководитель управления организации медицинской помощи минздрава Магаданской области; Руководитель регионального отделения (филиала) государственного фонда «Защитники Отечества»; ГВС по медицинской реабилитации Минздрава Магаданской области; ГВС по медицинской реабилитации детей; Заместитель главного врача ГБУЗ «МОЦОМид»	Документ создан и согласован с ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России;
6.4.	Доработка РМИС БАРС в части создания блока по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2030	ГВС по информатизации	Документ создан и согласован с ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России
6.5.	Анализ системы медицинской реабилитации региона (оснащение медицинскими изделиями, кадры, кощный фонд, потребность в медицинской реабилитации)	01.07.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения и демографической политики Магаданской области	1) Подготовлен отчет об анализе системы медицинской реабилитации региона; 2) Проведено совещание и иные организационные мероприятия с руководителями медицинских организаций, главными внештатными специалистами и иными заинтересованными сторонами.
6.6.	Создание центра/бюро маршрутизации пациентов на базе ГБУЗ «Магаданская областная	01.01.2026	31.12.2026	Первый заместитель министра здравоохранения и демографической политики	Организован центр/бюро маршрутизации пациентов на базе ГБУЗ «Магаданская областная больница»

	больница»				Магаданской области; ГВС по медицинской реабилитации; Главный врач ГБУЗ «МОБ»; ГВС по информатизации	
<b>7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а так же совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по реабилитации</b>						
7.1	Организация рабочих групп с участием главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации с целью оценки внедрения в практическую работу медицинских организаций клинических рекомендаций.	01.07.2025	31.12.2030	ГВС по медицинской реабилитации	Создана рабочая группа по внедрению клинических рекомендаций.	
7.2.	Утверждение единой формы контроля качества медицинской помощи.	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области	Утверждены единые формы контроля качества медицинской помощи.	
7.3.	Автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи.	01.07.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций	Проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных стандартизированной электронной структурированной электронной медицинской карты пациента.	
<b>8. Формирование и развитие цифрового контура в Магаданской области</b>						
8.1.	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области	Использование классификатора Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации.	
8.2.	Применение систем электронной очереди для амбулаторных пациентов посредством региональной медицинской системы.	01.07.2025	31.12.2030	ОГКУЗ «МОМИАЦ»	Функционирует система электронной очереди для амбулаторных пациентов.	
8.3	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.	01.07.2025	31.12.2030	ОГКУЗ «МОМИАЦ»	Регулярный мониторинг и планирование потоков пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	
8.4.	Анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, предоставляемых медицинскими организациями данных.	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области Главные врачи медицинских организаций	Регулярный анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	

9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1.	Создание и актуализация блока информации по медицинской реабилитации на сайте МО субъекта. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов	01.07.2025	31.12.2030	ГВС по информатизации	Доля медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, где создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации от общего числа медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию в: 2025 г. – 50%; 2026 г. – 100%; 2027 г. – 100%; 2028 г. – 100%; 2029 г. – 100%; 2030 г. – 100%.
9.2.	Создание анкеты удовлетворенности оказанием реабилитации для лиц, прошедших медицинскую реабилитацию	01.07.2025	31.12.2030	Центр организации первичной медико-санитарной помощи и внедрения стандартов клиентоцентричности в учреждениях здравоохранения Магаданской области	Доля случаев заполнения анкеты от общего числа случаев оказания медицинской реабилитации, в: 2025 г. 25 %; 2026 г. 35 %; 2027 г. 50%; 2028 г. 60 % 2029 г. 70%; 2030 г. 85%.
9.3.	Информирование, в том числе в средствах массовой информации, населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.01.2026	31.12.2030	Центр общественного здоровья	В средствах массовой информации ежемесячно размещается не менее 2 роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию

## 5. Ожидаемые результаты

Исполнение плана мероприятий Региональной программы позволит достичь к 2030 г. следующих результатов:

1. В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации для детей.

2. Реализация взаимодействия с высшими и среднеспециальными учебными заведениями, по вопросам подготовки специалистов мультидисциплинарной реабилитационной команды.

3. Увеличение доли 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 г., не менее 25% к 2030 г. по трем основным профилям медицинской реабилитации.

4. Увеличение доли 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 г., не менее 25% к 2030 г. по трем основным профилям медицинской реабилитации.

5. Увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем г., не менее 25% к 2030 г. по трем основным профилям медицинской реабилитации.

6. Увеличение доли отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием, не менее 100% к 2030 г.

---