



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 2025 г. № 219

г. МАХАЧКАЛА

### Об утверждении региональной программы Республики Дагестан «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан»

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 16 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в целях реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» и государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640, Правительство Республики Дагестан **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Республики Дагестан «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан».

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Дагестан от 22 ноября 2024 г. № 384 «Об утверждении региональной программы Республики Дагестан «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан ([www.pravo.e-dag.ru](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2024, 25 ноября, № 05002014788).



Председатель Правительства  
Республики Дагестан

А. Абдулмуслимов

**УТВЕРЖДЕНА**  
постановлением Правительства  
Республики Дагестан  
от 30 июня 2025 г. № 219

**Региональная программа Республики Дагестан  
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская  
реабилитация в Республике Дагестан»**

В соответствии с Указом 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» реализуется национальный проект «Продолжительная и активная жизнь», целью которого является увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни.

В структуре национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» утвержден федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – федеральный проект). Федеральный проект предусматривает достижение общественно значимого результата: к 2030 году увеличена на 26,5 проц. возможность восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации.

**1. Анализ текущего состояния системы медицинской  
реабилитации в Республике Дагестан. Основные показатели  
оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации  
населению Республики Дагестан**

**1.1. Краткая характеристика Республики Дагестан,  
анализ особенностей региона, в том числе географических,  
территориальных, экономических**

Республика Дагестан входит в состав Северо-Кавказского федерального округа (далее – СКФО), является частью Северо-Кавказского экономического района. Образована 20 января 1921 года как автономная республика в составе РСФСР.

Общая протяженность территории с юга на север составляет около 414 км, с запада на восток – 222 км. Граничит с Азербайджанской Республикой на юге, с Грузией на юго-западе, с Чеченской Республикой на западе, со Ставропольским краем на северо-западе и с Республикой Калмыкия на севере. С востока территория Дагестана омывается водами Каспийского моря, юг и среднюю часть республики занимают горы и предгорья Большого Кавказа, на севере начинается Прикаспийская низменность.

Через Дагестан проходят федеральная автострада М29 «Кавказ», автомобильные магистрали Е119 Ростов-на-Дону – Баку, Р216 Астрахань –

Кизляр – Махачкала, Е50 Брест – Махачкала.

Согласно Закону Республики Дагестан от 10 апреля 2002 г. № 16 «Об административно-территориальном устройстве Республики Дагестан» республика включает в себя 52 административно-территориальные единицы республиканского значения: 41 муниципальный район, 10 городских округов и 1 муниципальный участок.

Площадь Республики Дагестан составляет 50,3 тыс. кв. км. Средняя плотность населения – 60,5 человек на один квадратный километр (5-е место по СКФО и 13-е место по Российской Федерации).

Горные территории занимают 44,0 проц. площади Дагестана (22 335 кв. км). Их природно-климатические особенности, отличающиеся от равнинных, обуславливают специфические параметры функционирования природных экосистем, создают особые условия обитания людей, влияющие на их здоровье, образ жизни и повседневную деятельность.

Горные территории республики включают в себя 1 166 населенных пунктов, расположенных в 33 муниципальных районах и 1 муниципальном участке. Из общего количества населенных пунктов горных территорий 1 114 входят в состав территориальной зоны «Горный Дагестан», 36 – в состав территориальной зоны «Центральный Дагестан» (22 – в муниципальном образовании «Буйнакский район» и 14 – в муниципальном образовании «Казбековский район»), 16 – в состав территориальной зоны «Прибрежный Дагестан» (8 – в муниципальном образовании «Магарамкентский район», 4 – в муниципальном образовании «Карабудахкентский район», 3 – в муниципальном образовании «Каякентский район» и 1 – в муниципальном образовании «Дербентский район»).

В соответствии со статусом горных территорий, определенным статьей 7 Закона Республики Дагестан от 16 декабря 2010 г. № 72 «О горных территориях Республики Дагестан», в зоне особых условий (выше 2 000 м над уровнем моря) расположено 184 населенных пункта, в первой горной зоне (на высоте от 1 500 до 2 000 м) – 407, во второй горной зоне (от 1 000 до 1 500 м) – 384 и в третьей горной зоне (от 500 до 1000 м над уровнем моря) – 191 населенный пункт.

В соответствии с Законом Республики Дагестан от 5 мая 2006 г. № 25 «О перечне труднодоступных и отдаленных местностей в Республике Дагестан» 492 населенных пункта отнесены к труднодоступным местностям. Эти населенные пункты расположены в основном в зоне особых условий и в первой горной зоне.

Территория республики заселена очень неравномерно. Наибольшая часть населения сосредоточена в равнинной части Дагестана, крайне незначительно заселены север и высокогорье. В республике проживают представители свыше 30 коренных национальностей, более 110 наций и народностей.

Демографическая ситуация в республике продолжает оставаться в целом благоприятной. Одной из основных положительных тенденций в Дагестане в развитии демографических процессов в 2024 году является рост численности населения и низкий коэффициент смертности. В республике за последнее

10 лет наблюдается ежегодный прирост общей численности населения на 25,1 проц. (0,54 – 0,69 проц. ежегодно), в основном за счет увеличения доли населения трудоспособного возраста (на 0,9 – 2,1 проц. ежегодно).

Структура населения республики характеризуется снижением численности населения моложе трудоспособного возраста на фоне незначительного прироста численности граждан трудоспособного возраста и старших возрастных групп, что приведет к увеличению доли к 2030 году доли граждан старше трудоспособного возраста (строение населения).

Сохраняется регрессивный характер взрослого состава населения (преобладание населения в возрасте 50 лет и старше над населением 0–14 лет).

Численность населения в Республике Дагестан на 1 января 2015–2024 годов представлена в таблице 1.

Таблица 1

**Численность населения в Республике Дагестан  
на 1 января 2015–2024 годов (по данным Росстата)**

Наименование показателя	Номер строки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая численность постоянного населения, чел.	1	29900371	3015660	3041900	3063885	3086126	3110858	3133303	3153857	3209781	3232224
из них:											
городское	1.1	1348203	1345259	1359726	1371305	1384754	1397735	1408240	1418024	1440673	1450327
сельское	1.2	1642168	1670401	1682174	1692580	1701372	1713123	1725063	1735833	1769108	1781890
моложе трудоспособного возраста	1.3	743032	743997	751305	751753	749553	740250	739013	743396	758694	742481
трудоспособного возраста старше	1.4	1836746	1837718	1751616	1754827	1800318	1885819	1891123	1933459	1952080	1993675
трудоспособного возраста	1.5	464095	385041	403080	422699	501528	432691	450732	435698	449434	438793
Инвалиды всего, чел.	2	-	-	-	330324	338089	344904	350587	354411	344094	365270
Инвалиды взрослые, чел.	2.1	-	-	-	284537	291892	302080	307505	311189	304508	322144
Инвалиды дети, чел.	2.2	-	-	-	45787	46197	42824	43082	43222	39586	43126

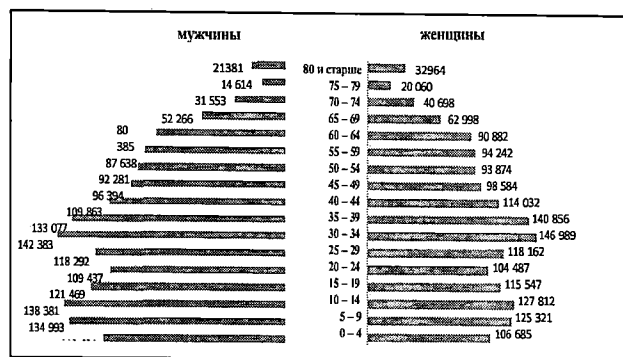
- нет данных

По данным Росстата, численность населения Республики Дагестан по состоянию на 1 января 2024 года составила 3 232 224 человека и увеличилась на 0,7 проц. по сравнению с 2023 годом (3 209 781 человек). При этом 1 460,2 тыс. человек проживают в городской местности и 1 772,0 тыс. человек – в сельской местности (по Российской Федерации в целом – 0,3 проц.; СКФО – +0,4 процента).

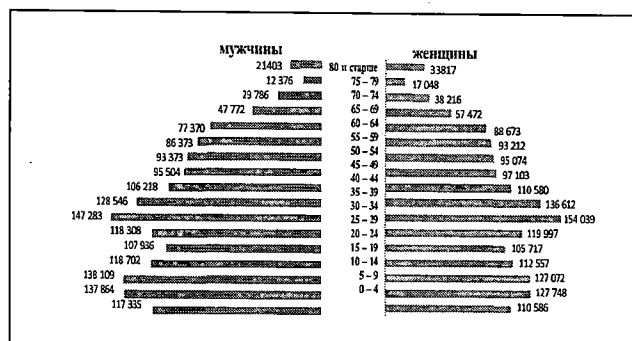
В гендерной структуре населения отмечается превалирование женщин над мужчинами, доля мужчин в общей численности населения составила 49,4 проц., женщин – 50,6 процента. Численность населения в возрасте старше трудоспособного снизилась на 2,4 проц., доля граждан старше трудоспособного возраста в общей численности населения составила 13,6 проц. (по СКФО – 16,6 проц., по Российской Федерации – 23,7 проц.), при

этом численность населения трудоспособного возраста выросла на 2,1 проц., составив 61,7 проц. в общей численности населения (по СКФО – 60,1 проц.; по Российской Федерации – 58,0 процента). Доля лиц младше трудоспособного возраста составила 27,5 проц. населения республики.

### Гендерная структура населения 2024 год



### 2023 год



Динамика численности населения, в том числе старших возрастных групп, в 2022–2024 годах представлена в таблице 1.1.

Таблица 1.1

### Динамика численности населения, в том числе старших возрастных групп, в 2022–2024 годах

Население на 1 января, чел.	2022	2023	2024	Доля, %	2022/2021, %	2023/2022, %	2024/2023, %
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего	3 186 901	3 209 780	3 232 224	-	+1,7	+0,7	+0,7
Старше трудоспособного возраста	390 489	449 434	438 793	13,6	-13,4	+15,1	-2,4
60+	372 119	423 933	447 801	13,9	-5,7	+13,9	+5,6
70+	132 107	152 646	161 270	5,0	-14,1	+15,5	+5,6
80+	46 902	55 220	54 345	1,7	-27,6	+17,7	-1,6
ИГС*	12,6	13,0	12,1	-	-23,3	+3,3	-6,8

\* ИГС - индекс глубины старения

Источник данных: Росстат

На фоне снижения численности населения пожилого возраста отмечается снижение индекса глубины старения. Общее снижение индекса свидетельствует о снижении доживания населения старше трудоспособного возраста до старческого возраста (75–89 лет), что можно расценивать как негативное явление для популяции. При сравнении индекса глубины старения мужского и женского населения отмечается превалирование индекса среди женского населения, однако разница между индексами постепенно уменьшается, что можно расценивать как позитивное явление.

Республика Дагестан отличается более выраженными количественными характеристиками рождаемости, позволяющими компенсировать миграционные потери и обеспечивать положительный общий прирост

численности населения.

Основные медико-демографические показатели населения Республики Дагестан за 2015–2024 годы представлены в таблице 2.

Таблица 2

**Медико-демографические показатели Республики Дагестан  
за 2015–2024 годы (по данным Росстата)**

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	РФ	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,7	
	2	СКФО	16,6	15,9	15,0	14,4	13,7	13,7	13,1	12,7	12,3	
	3	РД	18,3	17,4	16,4	15,6	15,4	15,1	14,1	13,3	13,1	13,3
	4	позиция в общероссийском рейтинге	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Смертность (на 1 000 населения)	5	РФ	13,0	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,7	13,0	12,0	
	6	СКФО	7,9	7,8	7,5	7,5	7,4	8,9	9,8	7,8	7,0	
	7	РД	5,4	5,2	5,1	4,8	4,7	6,3	6,2	5,1	4,5	4,7
	8	позиция в общероссийском рейтинге	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	9	РФ	546,7	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	587,8	536,3		
	10	СКФО	289,4	280,5	258,2	256,2	244,1	301,3	308,7	291,7		
	11	РД*	207,4	194,6	175,7	169,3	150,7	156,5	160,6	150,9	103,3	146,4
	12	позиция в общероссийском рейтинге	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	13	РФ	0,3	-0,01	-0,9	-1,6	-2,2	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	-4,1
	14	СКФО	8,7	8,1	7,5	6,9	6,3	4,7	3,3	4,9	5,4	5,2
	15	РД	12,9	12,2	11,3	10,8	10,0	8,8	7,8	8,8	8,6	8,6
	16	позиция в общероссийском рейтинге	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	17	РФ	71,4	71,9	72,7	72,9	73,3	71,6	70,2	72,7	73,4	
	18	СКФО	74,5	75,0	75,7	76,1	76,6	74,4	73,6	75,8	77,0	
	19	РД	76,3	77,2	77,3	77,9	79,1	76,4	76,6	78,2	79,9	79,8
	20	позиция в общероссийском рейтинге	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*По данным ЕМИИС

По данным Росстата за 2024 год, показатель общей смертности в республике составил 4,7 на 1000 человек. Однако Республика Дагестан по-прежнему относится к числу субъектов Российской Федерации, где отмечается наименьший уровень смертности.

Показатель рождаемости в республике остается одним из высоких, за 2024 года родилось 43 322 ребенка, на 1 247 младенцев больше, чем в 2023 году, прирост составил 1,5 проц. с 13,1 в 2023 году до 13,3 в 2024 году. Показатель на 59,5 проц. выше, чем по Российской Федерации (8,4) и на 7,2 проц. выше, чем по СКФО (12,4).

Весь прирост населения получен за счет естественного прироста, перекрывающего отрицательное сальдо миграции. Естественный прирост населения составил 8,6, что в десятки раз превышает показатель по Российской Федерации (-4,1) и 1,6 раза выше, чем по СКФО (5,2) и уступает лишь двум субъектам – Республике Ингушетия и Чеченской Республике.

При этом сохраняется высокий показатель младенческой смертности (6,5), что выше, чем показатели по Российской Федерации (4,0) и по СКФО (5,2).

В республике в период с 2015 по 2019 год отмечалось постепенное снижение показателя общей смертности с 5,4 в 2015 году до 4,7 на 1000 чел. населения в 2019 году. В 2020 году на фоне неблагоприятной эпидемиологической ситуации по COVID-19 отмечен рост показателя общей смертности в сравнении с 2019 годом с 4,66 до 6,33 на 1000 чел. населения, смертность выросла на 26,7 процента.

В 2021–2022 годах на фоне сохраняющейся неблагоприятной эпидемиологической ситуации по COVID-19 отмечено снижение показателя общей смертности в сравнении с 2020 годом с 6,33 до 5,09 на 1000 чел. населения, смертность снизилась на 19,6 процента. Анализ многолетней динамики показывает высокую смертность населения в период пандемии 2020–2021 годы, особенно в ежемесячной динамике смертности.

В 2022 году уровень показателя общей смертности по Республике Дагестан снизился на 18,2 проц. – с 6,22 до 5,09 на 1000 чел. населения.

Проведенный комплекс мероприятий по снижению смертности позволил в 2023 году снизить уровень показателя общей смертности по Республике Дагестан на 11,0 проц. – с 5,09 до 4,53 на 1000 чел. населения.

В 2024 году несмотря на незначительный прирост общей смертности на 4,4 проц. удалось сдержать данный показатель на низком уровне – 4,7 на 1000 человек, что в 2,6 раза ниже в среднем чем по Российской Федерации (12,5) и на 34,7 проц. ниже, чем по СКФО (7,2).

Анализ смертности населения по полу и возрасту показывает, что по-прежнему среди умерших преобладают лица преклонного возраста. Смертность среди мужского населения по-прежнему выше женской смертности. Из общего числа умерших 52,6 проц. составили мужчины 7 (305 человек) и 47,4 проц. – женщины. В более молодом возрасте (18–59 лет) 15,5 проц. умерших также приходится на мужчин.

Ожидаемая продолжительность жизни за 2024 год составила 79,81 год, что на 2,02 года выше прогнозного (прогнозный показатель – 77,79), Показатель почти на уровне 2023 года, однако на 1,65 года выше 2022 года (78,22) и на 2,87 года больше показателя 2023 года по СКФО (77,0) и на 6,46 года больше показателя по Российской Федерации (73,41). Ожидаемая

продолжительность жизни мужского населения в Республике Дагестан на 6,3 проц. ниже этого показателя у женского населения (мужчины – 77,31 года, женщины – 82,55 года).

Следует отметить, что Республика Дагестан занимает лидирующую позицию в рейтинге субъектов Российской Федерации с высокой продолжительностью жизни населения. Повышение ожидаемой продолжительности жизни (далее – ОПЖ) является основным итоговым показателем здравоохранения. Прогнозный показатель до 2030 года 80,45 лет.

Число умерших по основным классам причин смерти за 2020–2023 годы (на 1000 населения) приведено в таблице 2.1.

Таблица 2.1

**Число умерших по основным классам причин смерти  
за 2020–2024 годы (на 1000 населения)**

Причины смертности	2020		2021		2022		2023		2024	
	человек	на 100 тыс. населения	человек	на 100 тыс. населения	человек	на 100 тыс. населения	человек	на 100 тыс. населения	человек	на 100 тыс. населения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего умерших, из них от	19750	6,3	19766	6,3	16292	509,4	14566	452,2	15324	472,1
болезней системы кровообращения	7630	244,4	7162	227,7	6664	208,4	6138	190,6	6227	191,8
новообразований	2563	82,1	2452	78,0	2437	76,2	2506	77,8	2641	81,4
внешних причин смерти	855	27,4	825	26,2	1118	34,9	1154	35,8	1351	41,6
от болезней органов дыхания	2609	83,6	1893	60,2	1497	46,8	1386	43,0	1444	44,5
от болезней органов пищеварения	563	18,0	567	18,0	593	18,5	532	16,5	521	16,0
от инфекционных и паразитарных болезней	153	4,9	140	4,4	153	4,8	154	4,8	119	3,7

Основными причинами смертности населения в 2023 году продолжают оставаться болезни системы кровообращения, новообразования, болезни органов дыхания и внешние причины.

При анализе структуры смертности за последние 5 лет (2020–2024 годы) наблюдается снижение показателя смертности от болезней системы кровообращения с 244,4 до 191,8 на 100 тыс. населения, от новообразований – с 82,1 в 2020 году до 81,4 в 2024 году на 100 тыс. населения, в том числе снизилась смертность от болезней органов дыхания и пищеварения.

При этом с 2020 по 2024 год имеет место увеличение показателя смертности от внешних причин – с 27,4 до 41,6 на 100 тыс. населения. В структуре общей смертности занимают 4 место (8,8 процента). Ежегодно от внешних причин погибает более 1 тыс. человек, в 2024 году показатель вырос на 17,1 проц. составив 41,6 на 100 тыс. населения (2023 год – 35,8). Вместе с тем за 2024 год отмечено снижение показателя смертности от транспортных травм (всех видов) с 7,7 до 6,4 на 100 тыс. населения, доля которых составляет

15,4 проц. от всех внешних причин.

В 2024 году отмечено снижение показателя смертности в сравнении с 2023 годом:

от дорожно-транспортных происшествий на 18,7 проц. с 6,4 на 100 тыс. человек населения до 5,2 (-36 человек);

от болезней органов пищеварения на 3,0 проц. с 16,5 до 16,0 (-11 человек);

от инфекционных и паразитарных болезней на 22,9 проц. с 4,8 до 3,7 (-5 человек).

Отмечен незначительный прирост смертности от болезней системы кровообращения (далее – БСК) на 0,6 проц. с 190,6 до 191,9 (+89);

от злокачественных новообразований на 4,2 проц. с 76,2 до 79,4 (+124).

от болезней органов дыхания на 3,5 проц. с 43,0 до 44,5 (+58).

В структуре смертности:

1 место (40,6 проц.) – I00–I99 (болезни системы кровообращения);

2 место (17,2 проц.) – C00–D48 (новообразования);

3 место (9,4 проц.) – J00–J99 (болезни органов дыхания);

4 место (8,8 проц.) – V01–Y98 (внешние причины).

БСК являются ведущей причиной смертности населения как в Российской Федерации, так и в Республике Дагестан.

Основными причинами, формирующими высокий уровень смертности от БСК в республике, являются ишемическая болезнь сердца и цереброваскулярные заболевания, на долю которых в 2024 году приходится 58,4 и 28,9 проц. соответственно (в 2019 году – 62,3 и 26,0 проц.; в 2020 году – 59,6 и 25,2 проц.; в 2021 году – 58,3 и 24,7 проц.; в 2022 году – 62,3 и 25,6 проц.; в 2023 году – 60,8 и 25,2 проц. соответственно).

Структура смертности в республике смещается в сторону роста смертности от ИБС к ЦВБ, увеличиваясь и в других нозологических группах, а в целом по Российской Федерации доля смертность от ИБС меньше, чем по Республике Дагестан, а ЦВБ – выше, чем по Республике Дагестан.

Показатель смертности населения от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте по данным ГИС «РФ ЕГИС РД» 2024 году составил 33,8 на 100 тыс. трудоспособного возраста (по Республике Дагестан в 2022 году – 36,2; в 2024 году – 33,9).

Удельный вес умерших в трудоспособном возрасте от болезней сердечно-сосудистой системы по отношению к общей преждевременной смертности составил 23,5 проц. (2022–2023 годы – 23,9 проц.), к смертности от БСК за отчетный период 10,8 проц. (2022 год – 10,6; 2023 год – 10,4 процента). При этом выросло число умерших больных в трудоспособном возрасте в стационаре с 43,3 до 44,0 проц., в абсолютных цифрах снижение на 5,4 проц. (в 2019 году снижение на 23,0 проц.; в 2020 году рост на 19,7 проц.; в 2021 году снижение на 18,6 проц.; в 2022 году рост на 19,6 проц.; в 2023 году снижение на 7,7 процента).

Имеются административные территории с традиционно высокими показателями смертности от новообразований, где прослеживается связь

высокого уровня смертности с низкой доступностью медицинской помощи из-за рельефа местности, возрастного состава населения в высокогорных районах республики, а также в низменных районах, где возможно имеются другие негативные тенденции с канцерогенными факторами, что требует проведения более глубоких научных исследований для определения причинно-следственных связей факторов внешней среды, заболеваемости и смертности населения.

Наиболее высокие показатели смертности в Кулинском, Сергокалинском, Ногайском районах и г. Дагестанские Огни. Наиболее низкие – в Унцукульском, Ботлихском районах и в городах Махачкале и Хасавюрте.

Мероприятия, направленные на снижение смертности населения в республике, определены Планом мероприятий по снижению смертности населения Республики Дагестан на 2024–2025 годы.

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

Важное значение при оценке социально-экономического развития республики имеют показатели заболеваемости населения.

Структура первичной заболеваемости среди всего населения в республике за последние 10 лет существенно не изменилась, прирост с 2015 по 2024 год составил 0,8 процента. В 2024 году ведущее место по-прежнему занимали болезни органов дыхания – 38,6 проц., на втором месте находились травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, их доля составляла 9,5 проц., на третьем месте – болезни системы кровообращения составив 5,5 проц. в структуре первичной заболеваемости.

Заболеваемость на 100 тыс. населения по основным классам болезней за период 2022–2024 годов в Республике Дагестан представлена в таблице 3.

Таблица 3

**Заболеваемость населения Республики Дагестан по основным классам болезней на 100 тыс. населения** (по данным формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»)

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания,	A00- T98	1	РФ	76224,3	75989,7	75531,6	78909,6	78024,3	75989,7	85531,6	88909,6	82129,9	
		2	СКФО	64891,5	65838,5	68285,3	68484,7	61851,5	61738,5	68995,3	70484,7	70555,5	
из них:		3	РД	79218,4	80694,4	79042,8	79388,5	77752,1	87633,4	73533,4	79462,8	80419,6	79826,1
Новообразования	C00- D48	4	РФ	993,3	1125,3	1098,4	1193,9	1188,3	983,3	1015,3	1086,4	1168,9	
		5	СКФО	600,7	595,5	600,3	604,1	605,7	533,5	582,3	604,1	672,3	
		6	РД	563,6	572,2	546,4	603,8	595,7	747,5	500,7	589,5	667,4	600,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-	7	РФ	410,7	359,8	351,6	411,8	417,7	327,8	351,6	367,8	380,3	
	D89	8	СКФО	1399,4	1402,4	1344,5	1500,0	1599,4	1202,4	1344,5	1290,0	1243,6	
		9	РД	4285,9	4142,4	3721,8	3911,3	3607,3	4022,8	3010,7	2937,0	2783,1	2703,1
Болезни нервной системы	G00-	10	РФ	1279,9	1268,9	1399,0	1408,0	1479,9	1253,9	1351,0	1402,0	1433,2	
	G98	11	СКФО	1406,4	1485,2	1889,4	1899,9	1806,4	1491,2	1827,4	1787,9	1884,0	
		12	РД	2713,2	2601,0	2807,9	2665,7	2450,8	2872,3	2132,4	2449,8	2507,1	2643,7
Болезни системы кровообращения	I00-	13	РФ	2999,2	2987,7	3027,3	3899,4	3499,2	2937,7	3048,3	3359,4	3548,3	
	I99	14	СКФО	2603,3	2487,3	3028,2	3199,9	3003,3	2490,3	3065,2	3143,9	3558,2	
		15	РД	2436,7	2498,2	2443,8	2403,0	2342,9	2954,7	2230,2	2437,5	2806,0	2694,7
Болезни органов дыхания	J00-	16	РФ	31220,1	34356,8	40844,9	42963,8	39620,1	37056,8	40624,9	42203,8	40854,1	
	J98	17	СКФО	25116,1	23536,9	28399,0	29401,8	28746,1	27036,9	29039,0	30401,8	30716,0	
		18	РД	26146,5	26024,0	26207,0	25834,5	25829,2	37033,0	26793,4	30118,5	30960,6	30870,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-	19	РФ	2300,8	21263,8	2579,4	2914,9	3032,4	2500,8	2663,8	2869,4	3114,9	
	M99	20	СКФО	1656,6	1855,6	2022,3	2049,9	1966,3	1716,6	2155,6	2422,3	2649,9	
		21	РД	2580,3	2551,6	2452,3	2691,6	2553,6	3012,8	2294,4	3265,0	3565,3	3483,1
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-	22	РФ	151,8	162,8	173,9	177,4	198,9	165,8	172,8	171,9	171,4	
	Q99	23	СКФО	193,5	197,5	175,8	194,5	164,8	183,5	197,5	184,8	204,5	
		24	РД	193,4	192,0	171,7	160,7	158,8	240,8	158,0	230,7	238,3	191,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-	25	РФ	9011,8	8240,7	8307,9	8886,4	9041,8	8130,7	8340,9	8556,4	8718,9	
	T98	26	СКФО	5493,9	5842,2	5831,7	5977,6	6093,9	5542,2	5820,7	5757,6	5946,4	
		27	РД	7610,9	7888,7	7888,7	8016,9	7165,3	3039,4	7234,9	7472,6	7546,0	7620,9

Показатель заболеваемости всего населения Республики Дагестан в 2024 году снизился с 79 826, 0 на 100 тыс. населения против 80 419,1 на 100 тыс. в 2023 году по всем возрастным категориям (по СКФО за 2023 год – 70 555,5; по Российской Федерации – 82 129,9). Снижение заболеваемости в 2024 году отмечается как в городской местности с 74 236,6 до 74 124,8 на 100 тыс. населения, так и в сельской местности с 79 379,7 до 76 227,1 на 100 тыс. населения.

В 2024 году первичная заболеваемость болезнями органов дыхания в республике незначительно снизилась на 0,3 проц. – с 30 960,6 до 30 870,4 на 100 тыс. населения по отношению к 2023 году как среди взрослого (18 300,8 чел.), так и среди детского населения (69 709,4 чел.), вместе с тем она в 1,2 раза ниже показателя Российской Федерации.

Первичная заболеваемость новообразованиями выросла на 12,7 проц. – с 1 900,0 до 2 424,1 на 100 тыс. населения, в основном среди взрослого

населения (с 1 038,6 до 1 314,3 на 100 тыс. населения).

Показатель заболеваемости БСК вырос в 2024 году – на 10,5 проц. в сравнении с 2015 годом, однако снизился по отношению к 2023 году (с 2 806,0 до 2 694,7 на 100 тыс. населения) за счет снижения как среди взрослого населения (3 208,7 чел.), так и среди детского (881,1) в основном среди групп кардиологических больных: болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением, ИБС, другие болезни сердца. Постепенно снижается первичная заболеваемость болезнями органов пищеварения, эндокринной системы как среди взрослого, так и среди детского населения.

Показатель заболеваемости (выявляемости) БСК за 2024 год среди взрослого населения снизился до 3 208,7 что на 8,9 проц. ниже, чем в 2023 году (2019 год – 2 890,6; 2020 год – 2 498,3, снижение на 13,6 проц.; 2021 год – 2 731,4, прирост на 8,5 проц.; 2022 год – 2 941,3, прирост на 7,1 проц.; 2023 год – 3 520,9, прирост на 16,5 процента). За последние 6 лет прирост заболеваемости составил 9,9 процента.

Число впервые выявленных БСК среди взрослого населения снизилось до 78 051 на 4,0 проц. (в 2020 году снизилось на 17,4 проц. (55 944); в 2021 году выросло на 9,6 проц. (61 889); в 2022 году выросло на 8,3 проц. (67 469); в 2023 году выросло на 17,0 проц. (81 289). За последние 6 лет прирост впервые выявленных составил 13,2 процента.

Показатель заболеваемости по СКФО в 2023 году составил 4 637,0, по Российской Федерации 2023 году – 4 296,7.

В структуре общей заболеваемости БСК занимает 5,5 проц. (2019 год – 5,1 проц.; 2020 год – 4,6 проц.; 2021–2022 годы – 4,9 проц.; 2023 год – 5,8 проц.) (Российская Федерация, 2023 год – 7,8 процента).

Показатель заболеваемости больных в трудоспособном возрасте также снизился на 4,0 проц. до 2 104,1 (в 2020 году снизился на 14,7 проц. до 1 743,2; в 2021 году вырос на 11,8 проц. до 1 977,2; в 2022 году снизился на 0,1 проц. до 1 975,8; в 2023 году вырос на 12,7 проц. до 2 262,6), в абсолютных цифрах снижение на 2,0 проц. (41 949) (в 2020 году снизился на 23,1 проц. (32 874); в 2021 году вырос на 12,1 проц. (37 392); в 2022 году снижение на 0,1 проц. (37 365); в 2023 году вырос на 16,7 проц. (42 789).

Структура болезненности и заболеваемости БСК, при относительной стабильности по основным показателям, т.е. соответствие прироста обращаемости, смертности и снижения заболеваемости и инвалидности в целом по БСК, имеет свои особенности по отдельным нозологиям.

Также эта структура подвержена цикличной варибельности показателей болезненности, заболеваемости, смертности и инвалидности в целом по БСК, имея при этом свои особенности. Так, в структуре заболеваемости БСК пациенты с ишемической болезнью сердца занимают 19,4 проц., больные с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением, занимают 43,4 проц., больные с цереброваскулярными болезнями занимают 18,7 процента.

В 2024 году, заболеваемость острым нарушением мозгового кровообращения (далее – ОНМК) выросла, было зарегистрировано

4 205 случаев ОНМК, показатель составил 172,9 на 100 тыс. взрослого населения, прирост на 25,2 проц. (в 2019 году – 98,7 (1 968 сл.); в 2020 году – 93,0 (2 083 сл.); в 2021 году – 109,9 (2 492 сл.); в 2022 году – 126,9 (2 912 сл.); в 2023 году – 172,9 (2 985 случаев).

Резкий рост числа зарегистрированных случаев ОНМК обусловлен проводимой работой по взятию на диспансерный учет всех случаев выписанных пациентов с ОНМК из стационара в первые три дня после выписки. В 2024 году это показатель вырос с 49,8 до 68,5 процента.

При этом уровень заболеваемости ОНМК в 2,8 раза меньше аналогичного показателя по Российской Федерации: в 2023 году – 360,1 (в 2019 году – 373,3; в 2020 году – 345,9; в 2021 году – 340,6; в 2022 году – 346,1).

Доля пациентов с острым коронарным синдромом (далее – ОКС), госпитализируемых в профильные отделения (РСЦ и ПСО), достигла 94,1 проц. (2018 год – 63,1 проц.; 2019 год – 78,3 проц.; 2020 год – 83,5 проц.; 2021 год – 90,5 проц.; 2022 год – 90,3 проц.; 2023 год – 92,9 проц.) (среднероссийский показатель в 2025 году – 95,0 процента).

Доведение данного показателя до более 90 проц. в условиях Республики Дагестан затруднено. Это обусловлено сложностью с транспортировкой больного по горным дорогам, ожиданием стабилизации состояния больного с последующим переводом в ПСО или РСЦ.

В 2024 году из 1 761 больных ОКС с подъемом сегмента ST 1 533 поступили в РСЦ 87,1 проц. (в 2019 году из 1 346 больных ОКС с подъемом сегмента ST 656 поступили в РСЦ и ПСО с ангиографической установкой – 48,7 проц.; в 2020 году из 1 285 больных ОКС с подъемом сегмента ST 638 поступили в РСЦ и ПСО с ангиографической установкой – 49,6 проц.; в 2021 году из 1 274 больных ОКС с подъемом сегмента ST 1 030 поступили в РСЦ и ПСО с ангиографической установкой – 63,3 проц.; в 2022 году из 1 413 больных ОКС с подъемом сегмента ST 1 030 поступили в РСЦ и ПСО с ангиографической установкой 72,9 проц.; в 2023 году из 1 440 больных ОКС с подъемом сегмента ST 1 205 поступили в РСЦ 83,7 процента). Болезненность на 100 тыс. населения по основным классам болезней за период 2015–2024 годов в Республике Дагестан представлена в таблице 3.1.

Таблица 3.1

**Болезненность населения Республики Дагестан по основным классам болезней на 100 тыс. населения** (по данным формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»)

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-Т98	1	РФ	164811,4	161418,2	165343,8	170141,6	164899,4	156419,2	167713,8	173141,6	171954,8	
		2	СКФО	119136,6	123125,6	129584,9	128511,6	127136,6	122788,6	129638,9	129621,6	133074,8	
		3	РД	139524,3	140096,9	139800,1	140264,2	137773,9	161805,1	130318,2	136912,7	139184,2	139234,3
Новообразования	C00-D48	4	РФ	4799,9	4851,8	4987,4	5001,4	5129,9	4869,8	4991,4	5191,4	5420,2	
		5	СКФО	2721,3	2706,2	2884,2	2698,1	2820,3	2806,2	2817,2	2685,1	2877,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	6	РД	1994,6	2048,8	2130,1	2288,1	2378,0	3091,5	2265,2	2221,5	2307,8	2333,6
		7	РФ	1159,8	1195,8	1137,8	1200,7	1259,8	1102,8	1153,8	1179,7	1257,5	
		8	СКФО	2702,8	2721,1	2869,2	2767,9	3302,8	2716,1	2896,2	2647,9	2640,7	
		9	РД	7231,8	7218,4	7067,9	7062,3	6875,0	7996,5	5816,5	5617,9	5514,7	5387,3
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5057,0	5112,3	5246,8	5378,8	5857,0	5151,3	5346,8	5538,8	5890,1	
		11	СКФО	5383,9	5217,1	5657,8	5417,1	6183,9	5317,1	5767,8	5741,1	6108,0	
		12	РД	7171,8	6942,9	7064,0	6963,6	6428,7	7775,2	6237,3	6691,7	7174,4	7548,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	23470,8	24984,6	24729,3	26019,6	25870,8	24184,6	24792,3	26088,6	28063,2	
		14	СКФО	14527,3	14694,6	15739,1	15407,2	15427,3	14964,6	15937,1	16218,2	18477,4	
		15	РД	10790,7	11333,7	11271,4	11261,1	11082,5	14687,3	10644,8	11174,8	12413,1	12720,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	40119,1	41002,9	42160,7	41912,5	40699,1	41862,9	45560,7	46949,5	45841,5	
		17	СКФО	30125,3	31200,6	32152,3	31953,3	30325,3	32300,6	33292,3	34283,3	34690,1	
		18	РД	30731,8	30307,1	30643,6	30133,8	30133,9	42354,4	30486,6	33879,6	34643,8	34873,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	11443,3	11583,4	12780,0	12998,8	13643,3	11853,4	12087,0	12857,8	14034,0	
		20	СКФО	7127,0	7158,0	7456,5	7975,0	7907,0	7138,0	7546,5	8375,0	8991,5	
		21	РД	6260,3	6238,4	6395,2	6482,1	6319,3	7722,3	5865,8	7908,0	8514,9	8606,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	749,1	751,1	779,3	796,9	809,1	757,1	789,3	799,9	832,9	
		23	СКФО	712,2	754,8	767,0	769,8	747,2	748,8	771,0	773,8	766,0	
		24	РД	851,0	835,5	1476,1	823,8	630,9	1166,1	835,3	920,6	832,6	773,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8432,7	8842,4	8218,0	8920,4	8545,3	8132,7	8342,4	8558,0	8720,4	
		26	СКФО	5452,2	5280,7	5577,6	5486,4	6093,9	5542,2	5820,7	5757,6	5946,4	
		27	РД	7610,9	7888,7	8193,7	8016,9	7165,3	3039,4	7234,9	7472,6	7546,0	7620,9

Показатель болезненности по Республике Дагестан (на 100 тыс. населения) вырос незначительно и составил 139 234,3 против 139 183,6 в 2023 году; по городам – 131 862,6, по районам – 131 950,4; из них показатель детской болезненности – 176 811,1 против 170 799,7, в 2023 году; по городам – 197 841,9; по районам – 152 379,2. Показатель подростковой болезненности составил 174 899,3 против 180 814,6, по городам – 149 675,5, по районам – 158 613,2. Показатель взрослой болезненности составил 125 219,8 против 126 447,9; по городам – 112 825,7, по районам – 122 806,5.

На первом месте среди показателей болезненности, как и в предыдущие годы, стоят заболевания органов дыхания, на втором – заболевания органов кровообращения, на третьем – заболевания органов пищеварения, на четвертом – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

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

Общее число нуждающихся в медицинской реабилитации в 2024 увеличилось относительно 2020 года на 35,1 проц. в целом, взрослых – в 2,4 раза, детей – в 4,7 раза.

Доля инвалидов, направленных на реабилитацию, из числа нуждающихся в 2024 году повысилась относительно 2023 года на 45,1 проц. по всему контингенту.

Доля взрослых инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, из числа нуждающихся повысилась в 2024 году до 68,3 проц., в 2020 году –

41,5 процента.

Доля детей-инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, из числа нуждающихся, также повысилась в 2024 году до 84,1 проц. (в 2023 году – до 76,7 проц. и в 2022 году – 63,6 процента).

Поступательно увеличивается доля лиц, закончивших реабилитацию, из числа направленных по взрослому контингенту, она составила в 2023 году 44,6 проц., в 2023 году – 51,5 проц., в 2022 году – 46,0 проц., по детям-инвалидам также наблюдается прирост: в 2022 году – до 54,0 проц., в 2022 году – до 59,5 проц., в 2024 году – до 74,5 процента.

Данные о результатах проведения медицинской реабилитации среди взрослого и детского населения в Республике Дагестан по состоянию на 1 января 2019–2024 годов представлены в таблицах 4 и 5.

Таблица 4

**Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых**  
(данные таблицы 2850 «Результаты проведения медицинской реабилитации»  
формы федерального статистического наблюдения № 30  
«Сведения о медицинской организации»)

Наименование	№	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1		108476	112604	41509	297496	92038	305371	103344	351530	103053	279232	93366
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, проц.	2		68,3	41,5	42,9	58,8	51,8	58,9	60,6	74,2	62,8	64,9	68,3
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, проц.	3		50,9	34,4	35,5	45	37,3	48	46	42,8	51,5	44,6	41,6
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, проц.	4		15,8	12,4	9,9	14,3	11,7	7,2	10,7	6,1	10,7	7	11
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, проц.	5		25,5	17,8	21,2	6,9	12,2	6,3	12,5	5,1	14,5	5,4	13,2

Доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу (далее – МСЭ) после проведения медицинской реабилитации, в 2024 году значительно снизилась по отношению к 2021 году и составляет 5,4 (2021 год – 15,8 проц.), однако выросла по отношению к 2023 году на 5,8 проц. (2023 год – 5,4 проц.). Доля инвалидов, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, также снизилась с 17,8 до 13,2 проц. в 2024 году.

Таблица 5

**Результат проведения медицинской реабилитации среди детей** (данные  
таблицы 2850 «Результаты проведения медицинской реабилитации» формы федерального  
статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»)

Наименование	Ном ер стро ки	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		дети	из них инва- лиды	дети	из них инва- лиды	дети	из них инва- лиды	дети	из них инва- лиды	дети	из них инва- лиды	дети	из них инва- лиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	20878	22012	12911	109611	18695	132203	22201	108151	21710	104724	19997	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, проц.	2		72,2	63,6	68,5	64,4	77	63,8	79,7	72,4	76,7	74,2	84,1
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, проц.	3		64,8	50,6	54,9	53	64,1	54	71,8	59,5	68,7	60,9	74,5
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, проц.	4		26	28,3	30,8	13,9	30,1	12,5	30,3	9	27,5	11	26,6
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, проц.	5		42,9	35,2	40,2	7,6	22,5	6,7	28,7	6,1	26,3	5,7	22,9

В 2024 году число детей-инвалидов, нуждающихся в реабилитации от общего числа детей, нуждающихся в проведении реабилитационных мероприятий, составило 19,9 проц., в 2023 году – 20,7 проц., в 2022 году – 16,79 проц., в 2021 году – 17,6 проц. Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию от числа нуждающихся несколько возросла – с 64,4 проц. в 2021 году до 74,2 проц. в 2024 году.

Доля детей-инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся, также возросла с 77 проц. в 2021 году, до 84,1 проц. в 2024 году.

Доля детей-инвалидов, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, остается приблизительно на одном уровне и составляет 22,5 проц. в 2021 году и 22,9 проц. в 2024 году соответственно.

Данные по численности инвалидов среди взрослого и детского населения в Республике Дагестан по состоянию на 1 января 2020–2023 годов представлены в таблице 6.

Таблица 6

**Численность инвалидов по группам в Республике Дагестан, человек  
(по данным Федеральной службы государственной статистики)**

Группа инвалидности	Номер строки	2015		2016		2017		2018		2019	
		взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
Всего	1	-	-	-	-	-	-	330324	45787	338089	46197
1 группа	2	-	-	-	-	-	-	51659		51335	
2 группа	3	-	-	-	-	-	-	142442		145621	
3 группа	4	-	-	-	-	-	-	90436		94936	

Группа инвалидности	Номер строки	2020		2021		2022		2023		2024	
		взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
Всего	1	344904	42824	350587	43082	354411	43222	358888	42504	365270	43126
1 группа	2	52379		51253		49716		49212		37427	
2 группа	3	147210		147237		146549		146007		158583	
3 группа	4	102491		109015		114924		121165		126134	

С 2020 по 2024 год в Республике Дагестан отмечено увеличение общего количества инвалидов с 344 904 чел. в 2020 году до 365 270 чел. в 2024 году (5,9 проц.), при этом рост отмечается среди взрослого населения (на 6,6 проц.), с разнонаправленным движением в разных возрастных группах.

Отмечается поступательное увеличение количества инвалидов III группы (23,1 проц.) – 126 134 чел. в 2024 году против 102 491 чел. в 2020 году – при снижении числа инвалидов I группы на 8,5 проц. – с 52 379 в 2020 году до 37 427 чел. в 2024 году, что свидетельствует о положительной тенденции в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Количество детей-инвалидов практически увеличилось на 0,7 проц. в сравнении с 2020 годом, составив 43 126 (42 824 в 2020 году), в 2021–2022 годах был отмечен рост числа детей-инвалидов – 0,9 проц. в сравнении с 2020 годом.

На основании данных, представленных в таблице 6, можно сделать следующий аналитический обзор структуры заболеваний и связанных с ними случаев временной нетрудоспособности, включая уход за тяжело больными пациентами. Наибольшую долю занимают болезни костно-мышечной и соединительной ткани (коды M00-M99) – 358 501 случай, что эквивалентно 39,1 проц. от общего числа.

Второе место по распространенности занимают травмы, отравления и последствия внешних причин (S00-T99) – 260 811 случаев, или 28,4 процента. Болезни нервной системы (G00-G99) зарегистрированы у 132 571 пациента (14,5 проц.). Злокачественные новообразования (C00-C97) составляют 80 045 случаев, или 8,7 процента. Несмотря на относительно меньшую долю, эта группа заболеваний характеризуется высокой длительностью и тяжестью протекания, что делает ее особенно значимой в контексте реабилитации и ухода.

Цереброваскулярные болезни (I60-I69), преимущественно инсульты, зафиксированы в 49 093 случаях (5,4 проц.). Это одна из ведущих причин инвалидизации, особенно у лиц старшего возраста, и требует длительного восстановительного периода.

Пневмонии (J12-J18) составляют 33 958 случаев, или 3,7 процента. COVID-19 (U07.1, U07.2) представлен в 1 710 случаях – это всего 0,2 проц. от общего числа, что свидетельствует о снижении эпидемической значимости данной инфекции в текущий период.

Отдельно стоит отметить, что число дней временной нетрудоспособности, связанной с уходом за тяжело больным пациентом, составляет 145 515. Это указывает на значительное участие членов семьи или ухаживающих лиц в процессе длительного ухода, что создает дополнительную социальную нагрузку и подчеркивает необходимость развития служб паллиативной помощи и сопровождения на дому.

Таким образом, наибольшую нагрузку в структуре заболеваемости и потребности в реабилитации создают пациенты с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, последствиями травм и болезнями нервной системы.

Высокое количество дней ухода за тяжелобольными говорит о необходимости комплексного подхода к организации амбулаторно-поликлинической и стационарзамещающей помощи.

#### 1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Республики Дагестан

Медицинская помощь по медицинской реабилитации в Республике Дагестан оказывается в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан (далее – Территориальная программа ОМС РД). Объемы медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» утверждаются ежегодно Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Республики Дагестан.

В Республике Дагестан реализуется трехэтапная модель медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями неврологического профиля, травматологического профиля и пациентов с соматическими заболеваниями, в том числе с кардиологическими и онкологическими заболеваниями.

В рамках федерального проекта служба медицинской реабилитации с 2022 года получила дальнейшее развитие.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год представлены в таблице 7.

Таблица 7

#### Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год (источник информации – ТФОМС РД)

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, проц.	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, проц.
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	I69.0-I69.4, G95.1, D32.0, D32.1, D32.9, D33.0,	st37.001	3 балла по ШРМ	1 483	30,0	
	D33.14, D42, C70-C72,	st37.002	4 балла по ШРМ	2 682	54,3	
	T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4, T95, T96, T97, T98,	st37.003	5 балла по ШРМ	767	15,5	
	G09, G94, G97.8, G97, G61.0, G35, G36, G37, T91.3, G61.0, G09, G95.1,	st37.004	6 балла по ШРМ	10	0,2	
ИТОГО				4 942	100,0	57,2

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M24.5, M62.4, M62.5, T91.0-T91.2, T91.8, T92, T93, T94, M41, S73.0, M80, G62.0, G55.1, G55.2, G56, G57, T94.0	st37.005 st37.006 st37.007	3 балла по ШРМ 4 балла по ШРМ 5 балла по ШРМ	1 063 1 452 18	42,0 57,3 0,7	
	ИТОГО			2 533	100,0	29,3
Медицинская кардиореабилитация	I25.2, I25.3, I25.5, I98.8, Д (I33)), I48.0-I48.9, Q20-Q28, I05.0-I09.8, I34-I36, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, D15.1, I44.0-I44.7, I50.0	st37.008 st37.009 st37.010	3 балла по ШРМ 4 балла по ШРМ 5 балла по ШРМ	403 266 6	59,7 39,4 0,9	
	ИТОГО			675	100,0	7,81
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	K91.1, K85, K25.0, K25.2, K25.3, K25.4, K25.6, K26.0, K26.3, K26.6, K26.7, K86.1, K91.5	st37.011 st37.012 st37.013	3 балла по ШРМ 4 балла по ШРМ 5 балла по ШРМ	185 130 3	58,2 40,9 0,9	
	ИТОГО			318	100,0	3,68
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	st37.019		0	100,0	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	I97.2, C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	st37.020		107	100,0	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021 st37.022 st37.023		49 21 0	70,0 30,0 0	
	ИТОГО			70	100,0	0,8
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	I69.0-I69.4, G95.1, D32.0, D32.1, D32.9, D33.0, D33.14, D42, C70-C72, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4, T95, T96, T97, T98, G09, G94, G97.8, G97, G61.0, G35, G36, G37, T91.3, G61.0, G09, G95.1,	st37.024		3	100,0	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M24.5, M62.4, M62.5, T91.0-T91.2, T91.8, T92, T93, T94, M41, S73.0, M80, G62.0, G55.1, G55.2, G56, G57, T94.0	st37.025		0	100,0	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями	I69.0-I69.4, G95.1, D32.0, D32.1, D32.9, D33.0, D33.14, D42, C70-C72, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4, T95, T96, T97, T98,	st37.026		0	100,0	

1	2	3	4	5	6	7
центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	G09, G94, G97.8, G97, G61.0, G35, G36, G37, T91.3, G61.0, G09, G95.1, M24.5, M62.4, M62.5, T91.0-T91.2, T91.8, T92, T93, T94, M41, S73.0, M80, G62.0, G55.1, G55.2, G56, G57, T94.0					
ИТОГО				8 648	X	100,0

За последние три года повысилась доступность медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов в условиях круглосуточного стационара, что связано с приведением отделений медицинской реабилитации, подготовкой специалистов в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее – приказ Минздрава России № 788н).

Медицинскую помощь по медицинской реабилитации в 2024 году на 2-м этапе получили 8 648 человек из числа взрослого населения, что на 10,0 проц. больше, чем в 2023 году (7 884 чел.) и на 6,2 проц. меньше, чем в 2022 году.

При анализе числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в 2024 году отмечено снижение доли пациентов с соматическими заболеваниями на 7,1 проц. в сравнении с 2023 годом и на 47,9 проц. в сравнении с 2022 годом (12,3 проц. от общего числа госпитализаций взрослых пациентов), что связано с уменьшением в 2023 – 2024 годах количества пациентов, перенесших COVID-19 и нуждающихся в последующем в медицинской реабилитации.

За период с 2022 по 2024 год также отмечается рост числа пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы (далее – ЦНС) на 50,9 проц., доля которых составляет 57,2 проц. (в 2022 году – 37,9 проц.; в 2023 году – 48,8 процента). Доля пациентов с нарушениями функции опорно-двигательной системы и периферической нервной системы (далее – ОДА и ПНС) составила 29,3 проц. (26,6 проц. – в 2022 году, 31,1 проц. – в 2023 году).

При анализе объемов оказанной медицинской помощи пациентам отмечено превалирование доли пациентов в структуре пациентов с заболеваниями ЦНС с шкалой реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ) 4 балла (КСГ st37.002) и пациентов с заболеваниями ПНС и ОДА с ШРМ 4 балла (КСГ st37.006), что составляет 54,3 и 57,3 проц. соответственно. При этом пациенты с ШРМ 3 балла (КСГ st37.001, st37.005) в структуре по указанным профилям составляют 30,0 и 42,0 проц. соответственно.

Данное обстоятельство связано как с выстроенной маршрутизацией пациентов неврологического профиля на этапы медицинской реабилитации, так и с распределением коечного фонда по профилям: из 390 реабилитационных коек 180 коек для пациентов с заболеваниями ЦНС и 145 коек – для пациентов с заболеваниями ПНС и ОДА.

В структуре клинико-статистических групп пациентов с соматическими заболеваниями, пациенты с кардиологическими заболеваниями составляют 65,3 процента. Для пациентов, перенесших оперативные вмешательства на сердце, стала более доступна медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2-м этапе, что связано с расширением коечной мощности круглосуточного отделения медицинской реабилитации «кардиореабилитация» на базе ГБУ РД «Научно-клиническое объединение» «Дагестанский центр кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии им. А.О. Махачева» (далее – ГБУ РД «НКО «ДЦК и ССХ им. А.О. Махачева») путем перепрофилирования имеющихся коек.

Пациенты с ОНМК направляются в республиканские сосудистые центры (далее – РСЦ) (ГБУ РД «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи» (далее – ГБУ РД «РКБ СМП»), ГБУ РД «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневского» (далее – ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневского»), ГБУ РД «Городская клиническая больница» (далее – ГБУ РД «ГКБ») и первичные сосудистые отделения (далее – ПСО) (ГБУ РД «Буйнакская центральная городская больница» (далее – ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»), ГБУ РД «Хасавюртовская центральная городская больница им. Р.П. Аскерханова» (далее – ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова»), ГБУ РД «Дербентская центральная городская больница» (далее – ГБУ РД «Дербентская ЦГБ») в рамках реализации подпрограммы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» государственной программы Республики Дагестан «Развитие здравоохранения Республики Дагестан» в соответствии с приказом Минздрава РД от 7 марта 2023 г. № 115-Л «Об организации региональных сосудистых центров и внесении изменений в некоторые акты Министерства здравоохранения Республики Дагестан» и другими нормативными документами, регулирующими оказание медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

С целью организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам неврологического профиля с ШРМ 3-6 баллов, в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России № 788н, в 2022 году проведена реструктуризация ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневского» и с 2023 года организовано отделение ранней медицинской реабилитации (1-й этап медицинской реабилитации).

В 2024 году в ГБУ РД «Кизлярская центральная городская больница» (далее – ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ») организовано оказание ранней медицинской реабилитации специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее – МДРК) отделения медицинской реабилитации 2-го этапа без организации отделения.

В связи с этим в 2024 году пациентов с ШРМ 5-6 баллов с заболеваниями ЦНС составляет 15,7 проц., из которых с ШРМ 5 баллов 15,5 процента.

В целях обеспечения преемственности и непрерывности реабилитационного процесса в 2025 году планируется формирование отделений ранней медицинской реабилитации на базе 2 РСЦ: ГБУ РД «РКБ СМП» и «ГКБ», имеющих в своей структуре многопрофильные отделения, 2 реанимационных отделения, и 3 ПСО: ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ», «Буйнакская ЦГБ» и «Дербентская ЦГБ» путем организации коек медицинской реабилитации в отделениях реанимации и интенсивной терапии с отдельной МДРК для 1-го этапа. В настоящее время отделения оснащены медицинским реабилитационным оборудованием в рамках регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение».

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год представлены в таблице 8.

Таблица 8

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год (источник информации – ТФОМС РД)**

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, проц.	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, проц.
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	I69.0-I69.4, G95.1,	st37.001	3 балла по ШРМ	4	66,7	
	D32.0, D32.1, D32.9,	st37.002	4 балла по ШРМ	1	16,7	
	D33.0, D33.14, D42,	st37.003	5 балла по ШРМ	1	16,7	
	C70-C72, T90.5, T90.8,	st37.004	6 балла по ШРМ	0	0	
	T90.9, T92.4, T93.4, T95, T96, T97, T98, G09, G94, G97.8, G97, G61.0, G35, G36, G37, T91.3, G61.0, G09, G95.1					
ИТОГО				6	100,0	0,09
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M24.5, M62.4, M62.5,	st37.005	3 балла по ШРМ	119	24,8	
	T91.0-T91.2, T91.8, T92, T93, T94, M41, S73.0, M80, G62.0,	st37.006	4 балла по ШРМ	466	97,1	
	G55.1, G55.2, G56, G57, T94.0	st37.007	5 балла по ШРМ	14	2,9	
ИТОГО				480	100,0	7,24
Медицинская кардиореабилитация	I25.2, I25.3, I25.5,	st37.008	3 балла по ШРМ	0		
	I98.8, Д (I33), I48.0-I48.9, Q20-Q28, I05.0-I09.8, I34-I36, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9 D15.1, I44.0-I44.7, I50.0	st37.009	4 балла по ШРМ	0		
		st37.010	5 балла по ШРМ	0		
ИТОГО				0	100,0	

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	K91.1, K85, K25.0,	st37.011	3 балла по ШПМ	3	0,06	
	K25.2, K25.3, K25.4,	st37.012	4 балла по ШПМ	5 160	98,8	
	K25.6, K26.0, K26.3,	st37.013	5 балла по ШПМ	60	1,2	
	K26.6, K26.7, K86.1, K91.5, N20.0-N20.9 N21.0-N21.9, J95.1, J95.2, J80, J84.1, J84.8, J85.0-J85.3				5 223	100,0
ИТОГО						
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	J84.1, J84.8, G81, G81.1, G82.0-G82.5, G83.0-G83.4, G83.8, G93.1, G93.4, G93.8, G96.1	st37.014		0	100,0	
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	H90.0-H90.8, H91.0- H91.3, H91.8	st37.015		24	100,0	0,36
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	D47.7, D55.8, D56.8, D57.8, D58.0-D58.2, D58.8, D59.1-D59.3, D59.8, D60.0, D60.1, D60.8, D61.0-D61.3, D61.8, D68.5, D68.6, D68.8, D76.0, D76.1, D76.2, D76.3, D77, D80.0-D80.5, D80.7, D81.0-D81.5, D82.1, D83.0-D83.2, D83.8, D84.8, C70.0, C70.1, C71.0-C71.8, C72.0- C72.8, C79.3, C40, C34, C26.8, C38.8, C48.0, C74, C81.0- C81.8, C82, C83, C84, C85, C83.0, C83.1- C83.3, C83.5, C83.7, C84.4, C84.6, C84.7, C85.2, C85.7, C86.6, C91, C92.1-C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C94.3, C95.7, C96.1, C22, C38.2, C41.2-C41.4, C49.0- C49.5, C69.2	st37.016		0	100,0	
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G61.0, G61.8, G37.8, G91, G94.8, G96.8, G97.8, G80.0-G80.4, G80.8, G96.8, G11.8, G12.0, G12.1, G12.8, G13.1, G13.8, G31.8, G35.7, G70.8, G71.8, G46.8, G99.1, G81.0, G81.1, G82.0, G82.1- G82.5, G83.0- G83.4, G83.8, G91.0-G91.3, G91.8, I69.0-I69.4,	st37.017		906	100,0	13,7

1	2	3	4	5	6	7
	I69.8, T90.5, T90.8, T91.3, T92.4, T93.4					
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q06.4, Q06.8, Q07.0, Q07.8, Q12.0, Q15.0, Q18.4, Q18.5, Q20.0- Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q21.0-Q21.4, Q21.8, Q22.0-Q22.6, Q22.8, Q23.0-Q23.4, Q23.8, Q24.0-Q24.6, Q24.8, Q25.0-Q26.0- Q26.8, Q27.0-Q27.4, Q27.8, Q28.0-Q28.3, Q28.8, Q30.0-Q30.3, Q30.8, Q33.0-Q33.6, Q33.8, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q37.0- Q37.5, Q39.0-Q39.6 Q39.8, Q40.0-Q40.3, Q40.8, Q41.0-Q41.2, Q41.8, Q42.0-Q42.3, Q42.8, Q43.0-Q43.8, Q44.0-Q44.7, Q45.0- Q45.3, Q45.8, Q50.0- Q50.6, Q51.0-Q51.8, Q61.1-Q61.5, Q61.8, Q62.0-Q62.8, Q63.0- Q63.3, Q63.8, Q64.0- Q64.8, Q65.0-Q65.8, Q66.0-Q66.8, Q67.0, Q67.8, Q68.0-Q68.5, Q68.8, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q70.0-Q70.4, Q71.0-Q71.6, Q71.8, Q72.0-Q72.8, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74.0- Q74.3, Q74.8, Q75.0- Q75.8, Q76.0-Q76.8, Q77.0-Q77.8, Q79.0- Q79.5	st37.018		0	100,0	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	st37.019		0	100,0	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэкто- мического синдрома в онкологии	I97.2, C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	st37.020		0	100,0	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	J39.8 J44 J45 J95.1, J95.2, J80 <*>, J84.1 <*>, J84.8, J85.0-J85.3	st37.021 st37.022 st37.023		0 0 0	100,0	
ИТОГО	ИТОГО			0	100,0	
ИТОГО				6 633	X	100,0

Медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 2-м этапе в 2024 году получили 6 633 ребенка, что на 1,5 проц. меньше, чем в 2023 году (6 734 пациента) и на 3,7 проц. больше, чем в 2022 году (6 393 пациента).

Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям с соматическими заболеваниями за последние 3 года является лидирующей и составила в 2024 году 78,8 проц.; в 2023 году – 74,1 проц.; в 2022 году – 75,7 проц., что связано с превалированием количества реабилитационных соматических коек (из 445 реабилитационных коек 2-го этапа для детей 255 коек являются реабилитационными соматическими, что составляет 53,7 проц. от общего количества).

Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям с заболеваниями ОДА и ПНС, как и в предыдущие годы, занимает второе место, составив в 2024 году 7,24 проц., в 2023 – 8,1 проц., в 2022 году – 8,4 процента.

Наименьшую долю медицинской реабилитации занимают дети с заболеваниями ЦНС: в 2024 году – 13,7 проц., в 2023 году – 17,8 проц., в 2022 году – 15,9 процента.

При анализе объемов оказанной медицинской помощи детям отмечено превалирование доли пациентов с ШРМ 4 балла (КСГ st37.006) в структуре заболеваний ПНС и ОДА – 97,1 проц. и 98,8 проц. пациентов с ШРМ 4 балла (КСГ st37.012) в структуре других соматических заболеваний.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год представлены в таблице 9.

Таблица 9

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год**  
(источник информации – ТФОМС РД)

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, проц.	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, проц.
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	I69.0-I69.4, G95.1, D32.0, D32.1, D32.9, D33.0, D33.14, D42, C70-C72, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4, T95, T96, T97, T98, G09, G94, G97.8, G97, G61.0, G35, G36, G37, T91.3 G61.0, G09, G95.1	ds37.001	2 балла по ШРМ	76	6,2	
		ds37.002	3 балла по ШРМ	1 158	93,8	
		ИТОГО		1 234	100,0	
Медицинская реабилитация пациентов с	M24.5, M62.4, M62.5, T91.0-T91.2, T91.8, T92, T93, T94, M41, S73.0,	ds37.003	2 балла по ШРМ	305	10,1	
		ds37.004	3 балла по ШРМ	2 728	89,9	

1	2	3	4	5	6	7
заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M80, G62.0, G55.1, G55.2, G56, G57, T94.0 ИТОГО					
				3 033	100,0	54,5
Медицинская кардиореабилитация	I25.2, I25.3, I25.5, I98.8, Д (I33)), I48.0-I48.9, Q20-Q28, I05.0-I09.8, I34-I36, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, D15.1, I44.0-I44.7, I50.0 ИТОГО	ds37.005 ds37.006	2 балла по ШРМ 3 балла по ШРМ	6 76	7,3 92,7	
				82	100,0	1,47
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	K91.1, K85, K25.0, K25.2, K25.3, K25.4, K25.6, K26.0, K26.3, K26.6, K26.7, K86.1, K91.5, N20.0-N20.9, N21.0-N21.9, J95.1, J95.2, J80, J84.1, J84.8, J85.0-J85.3 ИТОГО	ds37.007 ds37.008	2 балла по ШРМ 3 балла по ШРМ	22 967	2,2 97,8	
				989	100,0	17,8
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	ds37.013		3	100,0	0,05
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	I97.2, C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	ds37.014		180	100,0	3,3
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	J39.8, J44, J45, J95.1, J95.2, J80 <*>, J84.1 <*>, J84.8, J85.0-J85.3 ИТОГО	ds37.015 ds37.016	2 балла по ШРМ 3 балла по ШРМ	0 40	0 100	
				40	100,0	0,72
ИТОГО				5 561	X	100,0

Количество взрослых пациентов, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара в 2024 году, составило 5 561, что на 18,5 проц. больше, чем в 2023 году (4 690 чел.) и на 34,8 проц. больше, чем в 2022 году (4 123 человека).

Доля пациентов с нарушениями функции ОДА и ПНС составляет 54,5 проц., среди которых преобладают пациенты с ШРМ 3 (КСГ ds37.004) – 89,9 процента.

Доля пациентов с нарушениями функции ЦНС составила 22,2 проц., среди которых также преобладают пациенты с ШРМ 3 (КСГ ds37.002) – 93,8 процента.

Пациенты с соматическими заболеваниями составляют 19,3 проц., среди которых пациенты с ШРМ 3 (КСГ ds37.008) – 97,2 процента.

Поступательный рост числа случаев госпитализации среди взрослого населения связан с открытием отделения дневного стационара в 2023 году в

ГБУ РД «Республиканский диагностический центр» (далее – ГБУ РД «РДЦ») на 20 коек с двухсменным режимом работы для пациентов с заболеваниями ЦНС, ПНС и ОДА.

В 2023 году расширилась коечная сеть ГБУ РД «Республиканский онкологический центр» (далее – ГБУ РД «РОЦ») в связи с открытием для больных с онкологическими заболеваниями отделения дневного стационара на 15 коек, в 2024 году отделение переведено в двухсменный режим работы.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год представлены в таблице 10.

Таблица 10

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год**  
(источник информации – ТФОМС РД)

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, проц.	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, проц.
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	I69.0-I69.4, G95.1, D32.0,	ds37.001	2 балла по ШРМ	1	100	
	D32.1, D32.9, D33.0,	ds37.002	3 балла по ШРМ	0		
	D33.14 D42, C70-C72, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4, T95, T96, T97, T98, G09, G94, G97.8, G97, G61.0, G35, G36, G37, T91.3, G61.0, G09, G95.1					
ИТОГО				1	100,0	0,03
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M24.5, M62.4, M62.5,	ds37.003	2 балла по ШРМ	20	3,6	
	T91.0-T91.2, T91.8, T92, T93, T94, M41, S73.0, M80, G62.0, G55.1, G55.2, G56, G57, T94.0	ds37.004	3 балла по ШРМ	528	96,4	
	ИТОГО			548	100,0	18,5
Медицинская кардиореабилитация	I25.2, I25.3, I25.5, I98.8,	ds37.005	2 балла по ШРМ	0		
	Д (I33)), I48.0-I48.9, Q20-Q28, I05.0-I09.8, I34-I36, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, D15.1, I44.0-I44.7, I50.0	ds37.006	3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО			0	100,0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	K91.1, K85, K25.0, K25.2,	ds37.007	2 балла по ШРМ	112	13,3	
	K25.3, K25.4, K25.6, K26.0, K26.3, K26.6, K26.7, K86.1, K91.5	ds37.008	3 балла по ШРМ	732	86,7	
	N20.0-N20.9, N21.0-N21.9, J95.1, J95.2, J80, J84.1, J84.8, J85.0-J85.3					
ИТОГО				844	100,0	28,4

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	J84.1, J84.8, G81, G81.1, G82.0-G82.5, G83.0-G83.4, G83.8, G93.1, G93.4, G93.8, G96.1	ds37.009		0	100,0	
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	H90.0-H90.8, H91.0-H91.3, H91.8	ds37.010		3	100,0	0,10
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G09, G61.0, G61.8, G37.8, G37.9, G91, G94.8, G96.8, G97.8, G80.0-G80.4, G80.8, G80.9, G96.8, G11.8, G12.0, G12.1, G12.8, G13.1, G13.8, G31.8, G35.7, G70.8, G71.8, G46.8, G99.1, G81.0, G81.1, G81.9, G82.0, G82.1-G82.5, G83.0-G83.4, G83.8, G83.9, G91.0-G91.3, G91.8, G91.9, I69.0-I69.4, I69.8, T90.5, T90.8, T90.9, T91.3, T92.4, T93.4	ds37.011		1 571	100,0	52,9
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q06.4, Q06.8, Q07.0, Q07.8, Q12.0, Q15.0, Q18.4, Q18.5, Q20.0-Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q21.0-Q21.4, Q21.8, Q22.0-Q22.6, Q22.8, Q23.0-Q23.4, Q23.8, Q24.0-Q24.6, Q24.8, Q25.0-Q26.0-Q26.8, Q27.0-Q27.4, Q27.8, Q28.0-Q28.3, Q28.8, Q30.0-Q30.3, Q30.8, Q33.0-Q33.6, Q33.8, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q37.0-Q37.5, Q39.0-Q39.6, Q39.8, Q40.0-Q40.3, Q40.8, Q41.0-Q41.2, Q41.8, Q42.0-Q42.3, Q42.8, Q43.0-Q43.8, Q44.0-Q44.7, Q45.0-Q45.3, Q45.8, Q50.0-Q50.6, Q51.0-Q51.8, Q61.1-Q61.5, Q61.8, Q62.0-Q62.8, Q63.0-Q63.3, Q63.8, Q64.0-Q64.8, Q65.0-Q65.8, Q66.0-Q66.8, Q67.0, Q67.8, Q68.0-Q68.5, Q68.8, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q70.0-Q70.4, Q71.0-Q71.6, Q71.8, Q72.0-Q72.8, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74.0-Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75.0-Q75.8, Q76.0-Q76.8, Q77.0-Q77.9, Q79.0-Q79.5	ds37.012		0	100,0	

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	ds37.013		0	100,0	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	I97.2, C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	ds37.014		0	100,0	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	J39.8, J44, J45, J95.1, J95.2, J80 <*>, J84.1 <*>, J84.8, J85.0-J85.3	ds37.015	2 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО	ds37.016	3 балла по ШРМ	1	100	
				1	100,0	0,03
	ИТОГО			2 968	X	100,0

Количество детей, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара, в 2024 году составило 2 968, что на 10,8 проц. больше, чем в 2023 году (2 678 чел.) и на 14,9 проц. больше, чем в 2022 году (2 583 человека).

Доля детей с поражениями центральной нервной системы (КСГ ds37.011) превалирует в общей структуре и составляет 52,9 проц., тогда как доля детей с нарушениями функции ОДА и ПНС составляет 18,5 проц., и дети с соматическими заболеваниями составляют 28,4 проц., среди которых пациенты с ШРМ 3 – 90,5 процента.

Увеличение числа случаев госпитализации среди детского населения связано как с открытием дневного стационара на 10 коек в 2023 году в ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева» (далее – ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»), так и с выстроенной маршрутизацией детского населения.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний за 2024 год представлены в таблице 11.

Таблица 11

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний за 2024 год (источник информации – ТФОМС РД)**

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, проц.	Доля группы от общего объема комплексных посещений, проц.
1	2	3	4	5	6
Неврология	I69.0-I69.4, G95.1, D32.0, D32.1, D32.9, D33.0,	1 балл по ШРМ	0		3,5
	D33.14, D42, C70-C72,	2 балла по ШРМ	116	78,4	
	T90.5, T90.8, T90.9, T92.4,	3 балла по ШРМ	32	21,6	

1	2	3	4	5	6
	T93.4, T95, T96, T97, T98, G09, G94, G97.8, G97, G61.0, G35, G36, G37, T91.3, G61.0, G09, G95.1, M24.5, M62.4, M62.5.0, M80, G62.0, G55.1, G55.2, G56, G57				
	ИТОГО		148	100,0	
Травматология и ортопедия	T91.0, T91.2, T91.8, T92, T93, T94, M41, S73.0, M80, T94.0	1 балл по ШРМ 2 балла по ШРМ 3 балла по ШРМ	0 2 079 283		55,3
	ИТОГО		2 362	100,0	
Кардиология	I25.2, I25.3, I25.5, I98.8, Д (I33), I48.0-I48.9, Q20-Q28, I05.0-I09.8, I34- I36, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, D15.1, I44.0-I44.7, I50.0	1 балл по ШРМ 2 балла по ШРМ 3 балла по ШРМ	0 31 13		1,03
	ИТОГО		44	100,0	
Онкология	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, I97.2, C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	1 балл по ШРМ 2 балла по ШРМ 3 балла по ШРМ	0 0 0		
	ИТОГО		0	100,0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	J39.8, J44, J45, J95.1, J95.2, J80 <*>, J84.1 <*>, J84.8, J85.0-J85.3	1 балл по ШРМ 2 балла по ШРМ 3 балла по ШРМ	0 6 0		0,14
	ИТОГО		6	100,0	
Иные профили	K91.1, K85, K25.0, K25.2, K25.3, K25.4, K25.6, K26.0, K26.3, K26.6, K26.7, K86.1, K91.5, N20.0-N20.9, N21.0- N21.9, N39.8, N15.1.	1 балл по ШРМ 2 балла по ШРМ 3 балла по ШРМ	0 1 686 24		40,1
	ИТОГО		1 710	100,0	
ИТОГО			4 270	X	100,0

Медицинская помощь по медицинской реабилитации на 3-м этапе в амбулаторных условиях в 2024 году оказывается в 3 медицинских организациях (далее – МО): ГБУ РД «Республиканский центр реабилитации» (далее – ГБУ РД «РЦР»), «Дербентская ЦГБ», «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», где получили медицинскую помощь 4 270 чел., что на 11,7 проц. меньше, чем в 2023 году (4 840 чел.) и в 2 раза больше, чем в 2022 году (2 028 человек).

В структуре амбулаторной реабилитации наибольшее число случаев занимает реабилитация пациентов по профилю травматологии и ортопедии и

составляет 55,3 проц., при этом пациенты с ШРМ 3 балла составляют 88,3 процента.

С 2022 года в рамках Программы введены в работу и оснащены 2 амбулаторных отделения медицинской реабилитации. Также с 2022 года на базе ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России (далее – ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России) было организовано амбулаторное отделение, распределение объемов проводится между МО всех форм собственности.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний за 2024 год представлены в таблице 12.

Таблица 12

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний за 2024 год (источник информации – ТФОМС РД)**

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, проц.	Доля группы от общего объема комплексных посещений, проц.
1	2	3	4	5	6
Неврология	I69.0-I69.4, G95.1, D32.0, D32.1, D32.9, D33.0, D33.14, D42, C70-C72, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4, T95, T96, T97, T98, G09, G94, G97.8, G97, G61.0, G35, G36, G37, T91.3, G61.0, G09, G95.1	1 балл по ШРМ	0		35,5
		2 балла по ШРМ	584	44,7	
		3 балла по ШРМ	724	55,4	
		<b>ИТОГО</b>	<b>1 308</b>	<b>100,0</b>	
Травматология и ортопедия	T91.0, T91.2, T91.8, T92, T93, T94, S73.0, M80, T94.0, M06.2, M06.4, M06.8, M07.0.5, M07.1, M07.2, M07.3, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.8, M24, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M45, M46.8, M62.4, M62.5, M80.2, M80.3, M80.4, M80.5, M80.8, M91.1, M93.8, G61.8, G62.0, G62.2, G62.8, T06.1	1 балл по ШРМ	0		54,5
		2 балла по ШРМ	2 005	99,8	
		3 балла по ШРМ	4	0,2	
		<b>ИТОГО</b>	<b>2 009</b>	<b>100,0</b>	
Кардиология	I25.2, I25.3, I25.5, I98.8, Д (I33)), I48.0-I48.9, Q20-Q28, I05.0-I09.8, I34-I36, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, D15.1, I44.0-I44.7, I50.0	1 балл по ШРМ	0		
		2 балла по ШРМ	0		
		3 балла по ШРМ	0		
		<b>ИТОГО</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	
Онкология	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, I97.2, C50, C50.0, C50.1,	1 балл по ШРМ	0		
		2 балла по ШРМ	0		
		3 балла по ШРМ	0		

1	2	3	4	5	6
	C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9				
	ИТОГО		0	100,0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	J39.8, J44, J45, J95.1, J95.2,	1 балл по ШРМ	0		
	J80 <*>, J84.1 <*>, J84.8,	2 балла по ШРМ	0		
	J85.0-J85.3	3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО		0	100,0	
Иные профили	L20.0, L20.8, L21.1, L21.8,	1 балл по ШРМ	0		10,0
	L23 (L23.0-L23.8), L40,	2 балла по ШРМ	363	98,4	
	L40.0, L40.1, L40.4, L40.5, L40.8, L70 (L70.0-L70.8), Q80 (L80.0-L80.8), E10, E10.4, E10.5, E10.6, E10.8, E11, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E12.5, E12.6, E12.7, E13, E13.4, E13.5, E66.0, E66.8	3 балла по ШРМ	6	0,6	
	ИТОГО		369	100,0	
ИТОГО			3 686	X	100,0

Медицинская помощь по медицинской реабилитации детскому населению на 3-м этапе в амбулаторных условиях оказывается только в ГБУ РД «Детский центр восстановительной медицины и реабилитации» (далее – ГБУ РД «ДЦВМиР»). Охват медицинской реабилитацией детского населения на 3-м этапе в амбулаторных условиях в 2024 году составил 3 686 случаев, что на 13,2 проц. меньше, чем 2023 году (4 247 случаев) и на 34,1 проц. меньше, чем в 2022 году (5 597 детей), что связано с открытием АНО «Центр социальной помощи, адаптации, реабилитации и адаптации детей» для осуществления амбулаторного этапа реабилитации детей с ДЦП в г. Каспийске и перераспределением объемов между МО государственной и частной форм собственности.

В структуре амбулаторной реабилитации детей наибольшее число случаев занимает реабилитация пациентов по профилю травматологии и ортопедии и составляет 54,5 проц., 99,8 проц. составляют дети с ШРМ 2 балла.

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках Территориальной программы ОМС РД с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи в 2024 году представлены в таблице 13.

**Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Дагестан с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи в 2024 году (источник информации – ТФОМС РД)**

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План				Факт				проц. исполнения объемов	проц. исполнения финансового обеспечения
	число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3 этап в амбулаторных условиях	8 008	-	168 660,6		7 956	3 686	168 280,9	81 690,5	99,4	99,8
в том числе – оказание медицинской помощи на дому (справочно):*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских)** технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 этап в дневном стационаре	7 969		206 058,5		8 529	2 968	205 856,2	79 782,4	107,0	99,9
2 этап в круглосуточном стационаре	14		782 511,2		15 406	6 758	781 661,0	264 128,5	106,2	99,9
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР	502									

\*отдельно выделенных объемов на оказание медицинской помощи на дому в 2024 году нет

\*\* телемедицинские консультации в формате врач-пациент не проводились.

Объемы необходимой медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» устанавливаются согласно существующим нормативам. Медицинская реабилитация на 1 этапе (на койках реанимации и интенсивной терапии) проводилась без указания коэффициента сложности лечения пациента (далее – КСЛП).

В республике за 5-летний период планирования значительно изменены планово-нормативные показатели как по условиям оказания медицинской помощи, так и по их величине. В планах на 2023 год наряду с объемом больничной помощи впервые определен норматив медицинской помощи в амбулаторных условиях в виде комплексных посещений, на 2024 год – норматив в условиях дневных стационаров в виде случаев лечения.

В 2024 году норматив объема на одно застрахованное лицо увеличился, составив 0,005756 (в 2023 и 2022 гг. – 0,0044), число страховых случаев госпитализации взрослого и детского населения в МО, включенных в реестр

по профилю «медицинская реабилитация», в 2024 году составил 14 502 (в 2022 году – 0,004 и 11 700 случаев госпитализации, в 2023 году 0,004 и 14 618 – случаев госпитализации).

Утвержденный норматив финансовых затрат на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в 2024 году увеличился с 41 042,0 руб. (2023 год) до 43 333,0 руб. (в 2020 и в 2021 гг. – 36 774,4 руб., в 2022 году – 38 894,5 рубля).

Вместе с тем потребность в объемах медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара в 2024 году, как и в предыдущие годы, превысила установленный нормативный объем.

В 2022 году в рамках Территориальной программы ОМС РД при установленном нормативе 11 700 случаев медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара фактически оказано и оплачено 15 374 случая лечения, что на 31,4 проц. превышает норматив.

В 2023 году норматив увеличен на 21,8 проц. и составлял 14 252 случая медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара. При этом фактически оказано и оплачено 14 618 случаев лечения, что на 2,5 проц. превышает установленный норматив.

В 2024 году норматив случаев медицинской помощи по медицинской реабилитации с учетом сложившейся потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара увеличен на 1,7 проц. и составляет 14 502 случая лечения.

Выполнение объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», установленных Территориальной программой ОМС РД в 2024 году, составило:

в условиях круглосуточного стационара – 15 406 случаев (106,2 проц.) на общую сумму 781 661,0 тыс. рублей;

в условиях дневного стационара – 8 529 случаев (107,0 проц.) на общую сумму 205 856,2 тыс. рублей;

в амбулаторных условиях – 7 956 комплексных посещений (99,0 проц.) на общую сумму 168 280,9 тыс. рублей.

В 2024 году отмечается увеличение охвата населения медицинской реабилитацией в целом на 9,7 проц., число случаев госпитализации (комплексных посещений) на всех 3 этапах составило 30 479 случаев от плана 30 568. Индикативные показатели, утвержденные Территориальной программой ОМС РД, выполнены.

Таким образом, сравнение планово-нормативных данных и обеспечение их выполнения по медицинской реабилитации показало поступательное расширение условий оказания этого вида медицинской помощи и увеличение числа случаев госпитализации и комплексных посещений.

### **1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Республике Дагестан**

Оценка динамики числа случаев временной нетрудоспособности и числа дней временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности за последние 10 лет представлена в таблице 14.

Таблица 14

**Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения (источником информации являются данные формы федерального статистического наблюдения № 16-ВН «Сведения о причинах временной нетрудоспособности»)**

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015		2016		2017		2018		2019	
		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	C00-C97	14222	599	56971	2526	48407	2139	47981	1921	49611	19999
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	46348	3623	99536	7003	89446	6762	87712	6587	84454	6292
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	31246	2472	66449	4659	68692	4815	63540	4777	68124	4859
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	14009	847	37463	2006	41978	2178	39827	2063	36704	2063
Пневмонии	J12 – J18	8679	623	18767	1266	19341	1322	16343	1164	14893	1076
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	48484	3567	125877	8929	137384	9734	133197	9159	125936	8587
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	71981	4137	156757	8422	145394	8536	131913	7676	147182	8078
COVID-19	U07.1, U07.2										
Уход за больным		25202	2371	81644	9892	85705	10711	79978	10138	83212	10696

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	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
Злокачественные новообразования	C00-C97	62531	2268	52508	2339	52508	2339	69705	2099	80045	2541
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	77915	5819	88124	6317	88124	6371	110889	6983	132571	7805
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	55549	3618	52657	3506	52657	3506	59624	2891	66185	2964
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	34633	1306	34813	1826	34813	1826	46785	1974	49093	1861
Пневмонии	J12 – J18	223148	11978	97134	5866	97134	5866	24161	1580	33958	2219
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	103763	6990	155528	10522	155528	10522	305049	16994	358501	19357
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	121466	6676	165511	8338	165511	8338	207703	9559	260811	10134
COVID-19	U07.1, U07.2	-	-	-	-	-	-	3275	215	1710	145
Уход за больным		71776	8796	92769	10881	92776	10989	127648	14995	145515	17353

Проведенный анализ показывает, что по большинству причин временной нетрудоспособности (далее – ВН) наблюдается стабильный рост как числа дней ВН, так и числа случаев ВН, особенно после 2020 года. В 2020–2021 годах отмечен резкий всплеск подъема временной нетрудоспособности с диагнозом «пневмония» в связи с пандемией COVID-19.

По нозологиям «Злокачественные новообразования» (C00 – C97): увеличение числа дней с 14 222 (2015) до 80 045 (2024); рост случаев с 599 (2015 год) до 2 541 (2024). Плавный, но устойчивый рост. Возможные причины: улучшение диагностики, увеличение выживаемости и длительности лечения.

По нозологиям «Болезни нервной системы» (G00–G99) рост числа дней нетрудоспособности на 186 проц. с 2015 по 2024 год и рост числа случаев на 115 проц. соответственно: также отмечается значительный рост дней: с 46 348 (2015 год) до 132 571 (2024 год); рост случаев с 3 623 до 7 805.

По нозологиям «Ишемическая болезнь сердца» (I20 – I25) отмечается умеренный рост числа дней нетрудоспособности с 31 246 (2015 год) до 66 185 дней (2024 год); случаи – примерно стабильны (в пределах 2 400 – 3 500). Возможно, улучшение методов лечения снижает длительность ВН.

По нозологиям «Цереброваскулярные болезни» (I60 – I69): отмечается рост числа дней нетрудоспособности с 14009 (2015 год) до 49 093 дня (2024 год) и 847 и 1 861 случай соответственно.

По нозологии «Пневмонии» (J12–J18): отмечается резкий всплеск в 2020 году – 223 148 дней (+2 471 проц.) и 11 978 случаев и резкое падение к 2023–2024 годам (-85 проц. от пика) 24 161 и 33 958 дней соответственно, что связано с пандемией COVID-19.

По нозологиям «Болезни костно-мышечной системы» (M00–M99): отмечается значительный рост числа дней нетрудоспособности на 639 проц. с 2015 по 2024 год и рост числа случаев на 443 проц. соответственно: с 48 484 дней (2015 год) до 358 501 (2024 год); число случаев выросло почти в 5 раз: с 3 567 до 19 357.

По нозологиям «Травмы и отравления» (S00–T99) рост числа дней нетрудоспособности на 262 проц. с 2015 по 2024 год и рост числа случаев на 145 проц. соответственно: рост с 71 981 (2015 год) до 260 811 дней (2024 год); случаи увеличились более чем в 2 раза. Вероятно, связано с увеличением числа несчастных случаев и производственных травм.

Временная нетрудоспособность, связанная с уходом за больным: также отмечается рост с 25 202 (2015 год) до 145 515 (2024 год), число дней нетрудоспособности увеличилось на 477 проц., в 2024 году в сравнении с 2015 годом., а рост числа случаев составил 632 проц. Особенно резкий рост отмечается в пандемийные годы. Тенденция сохраняется и после 2021 года.

Таким образом, наибольший вклад в рост дней ВН вносят болезни костно-мышечной системы и травмы. COVID-19 оказал кратковременное, но значительное влияние на общую статистику, а также существенный рост по

многим категориям. Пневмонии были причиной почти 30 проц. всех дней ВН в 2020 году (пик пандемии), в последующем сократились до 3 процентов.

Костно-мышечные заболевания стали лидерами в 2023–2024 гг. – более 30 проц. всех дней ВН. Травмы и отравления стабильно занимают 22–23 проц. в последние годы. Доля злокачественных новообразований и ИБС постепенно снижается. Доля COVID-19 как отдельной причины крайне мала (<0.5 проц.) после 2022 года.

### **1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Республики Дагестан**

Оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в настоящее время осуществляется в 35 МО, в том числе в 20 – государственной формы (из которых 13 – для взрослого и 7 – для детского населения) и 14 – частной формы собственности и 1 – федеральной формы собственности, имеющих лицензию на медицинскую деятельность по профилю «медицинская реабилитация», участвующих в реализации Территориальной программы ОМС РД.

Медицинская реабилитация взрослым на 2-м этапе осуществляется в 17 МО различных форм собственности, 10 из которых являются подведомственными Минздраву РД.

«Якорной» организацией по медицинской реабилитации взрослых является ГБУ РД «Республиканская больница восстановительного лечения» (далее – ГБУ РД «РБВЛ») (2-й уровень), где организована медицинская помощь по медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями центральной нервной системы (далее – ЦНС), опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (далее – ОДА и ПНС) и соматическими заболеваниями.

В 2025 году, по рекомендации ФГБУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России, планируется смена «якорной» организации в ГБУ РД «Республиканская клиническая больница № 2» (далее – ГБУ РД «РКБ № 2») и создание на ее базе Центра (бюро) маршрутизации.

В стационарных условиях медицинская реабилитация взрослого населения на 2-м этапе осуществляется в ГБУ РД «РБВЛ», «РКБ № 2», «НКО «ДЦК и ССХ им. А.О. Махачева», «РКБ СМП», «РКБ им. А.В. Вишневского», «ГКБ», «Буйнакская ЦГБ», «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», «Дербентская ЦГБ», «Кизлярская ЦГБ».

Медицинская реабилитация взрослым на 3-м этапе осуществляется в условиях дневного стационара в 12 МО, 6 из которых являются подведомственными Минздраву РД: в ГБУ РД «РЦР», «РКБ № 2», «РБВЛ», «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», а с 2023 года – в ГБУ РД «РДЦ» и «РОЦ».

В амбулаторных условиях медицинская реабилитация взрослым на 3-м этапе осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи по направлениям «нейрореабилитация», «медицинская реабилитация

пациентов с соматическими заболеваниями» и «медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата» в 9 МО различных форм собственности, 3 из которых являются подведомственными Минздраву РД (ГБУ РД «РЦР», «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», «Дербентская ЦГБ»).

Пациенты поступают на 3-й этап медицинской реабилитации из медицинских организаций первичного звена здравоохранения с учетом разработанной схемы маршрутизации, но в связи с условиями проведения реабилитационных мероприятий на данном этапе, не требующими круглосуточного нахождения в отделении медицинской реабилитации, 3-й этап медицинской реабилитации получают преимущественно пациенты, проживающие только в городах, на территории которых расположены эти учреждения.

Таким образом, пациенты из гг. Махачкалы, Дербента, Хасавюрта имеют возможность получать данный вид медицинской помощи в амбулаторных условиях, то есть соблюдается преемственность и этапность при проведении медицинской реабилитации. Сохраняется поступательный рост населения сельской местности, составляющего 55,1 проц. населения (в 2022 году – 54,7 процента).

В связи с тем, что сохраняется проблема оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению в сельской местности, планируется открытие отделений амбулаторной реабилитации в ГБУ РД «Ногайская центральная районная больница» (далее – ГБУ РД «Ногайская ЦРБ»), ГБУ РД «Ботлихская центральная районная больница» (далее – ГБУ РД «Ботлихская ЦРБ»), ГБУ РД «Левашинская центральная районная больница» (далее – ГБУ РД «Левашинская ЦРБ»), ГБУ РД «Шамильская центральная районная больница» (далее – ГБУ РД «Шамильская ЦРБ»).

С 2022 года в рамках реализации мероприятий, предусмотренных государственной программой Республики Дагестан «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан», утвержденная постановлением Правительства Республики Дагестан от 1 июня 2022 г. № 158 (далее – Программа), на базе ГБУ РД «НКО «ДЦК и ССХ им. А.О. Махачева» функционирует отделение медицинской реабилитации для больных с соматическими заболеваниями «кардиореабилитация» (приказ Минздрава РД от 23 сентября 2022 г. № 1061-П «Об открытии отделения медицинской реабилитации в составе ГБУ РД «НКО «Дагестанский центр кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии им. А.О. Махачева»).

Для оказания медицинской помощи на амбулаторном этапе (3) в 2022 году открыто отделение медицинской реабилитации на базе ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России «нейрореабилитация» и «кардиореабилитация».

В 2023 году организованы отделения дневного стационара медицинской реабилитации в ГБУ РД «РДЦ» на 20 коек (с двухсменным режимом работы) по направлению «нейрореабилитация» и ГБУ РД «РОЦ» на 15 коек (с двухсменным режимом работы) по направлению «онкореабилитация» для

проведения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара для взрослого населения.

В 2024 году организован 1-й этап медицинской реабилитации в отделении ранней медицинской реабилитации ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневого» на базе отделения реанимации и интенсивной терапии нейрохирургии и ОНМК (21 реанимационная койка).

Кроме того, 1-й этап медицинской реабилитации с 2024 проводится на реанимационных койках первичного сосудистого отделения в ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ» и ГБУ РД «РКБ СМП» без организации отделения и осуществляется мультидисциплинарной командой, сформированной из числа сотрудников специализированного отделения и отделения медицинской реабилитации 2-го этапа.

В 2025 году на базе ГБУ РД «РКБ СМП», «ГКБ», «Кизлярская ЦГБ» «Буйнакская ЦГБ», планируется создание отделения ранней медицинской реабилитации.

В настоящее время медицинская помощь по медицинской реабилитации детскому населению оказывается в 7 МО: ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.», «РДРЦ», «РДРС «Ахты», «РДЖКС «Журавлик», «РДС «Гуниб», «ДЦВМиР», «ДРКБ им. Н.М. Кураева».

«Якорная» организация по медицинской реабилитации детского населения республики открыта в 2022 году на базе ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.», где организованы отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ЦНС, ОДА и ПНС.

В целях оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям на 1-м этапе в республике запланирована организация в 2026 году ранней медицинской реабилитации на базе ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева».

Медицинская реабилитация детского населения на 2-м этапе осуществляется в 5 МО в стационарных условиях отделений медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ЦНС, ОДА и ПНС в ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.», «РДРЦ» и для пациентов с соматическими заболеваниями в ГБУ РД «РДРС «Ахты», «РДЖКС «Журавлик», «РДС «Гуниб».

Медицинская реабилитация детского населения на 3-м этапе осуществляется в условиях дневного стационара в 5 МО: ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.», «РДРЦ» (для пациентов с заболеваниями ЦНС, ОДА и ПНС), «ДЦВМиР» (для пациентов с соматическими заболеваниями, заболеваниями ЦНС, ОДА и ПНС), «РДРС «Ахты» (для пациентов с соматическими заболеваниями), «ДРКБ им. Н.М. Кураева».

С 2023 года в рамках реализации Территориальной программы ОМС РД на базе амбулаторного отделения ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева» сформировано отделение дневного стационара медицинской реабилитации на 10 коек для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям согласно порядку, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей»

(далее – приказ Минздрава России № 878н), в котором медицинскую помощь по медицинской реабилитации оказывает МДРК при участии профильных специалистов клинических отделений.

В амбулаторных условиях данный вид медицинской помощи оказывается лишь в ГБУ РД «ДЦВМиР», расположенном на территории г. Махачкалы, в связи с чем дети, проживающие в сельской местности и в других городах республики, продолжают получать отдельные виды реабилитационных мероприятий в физиотерапевтических и массажных кабинетах центральных районных и городских больниц, организованных для взрослого населения (для детского населения в республике организовано 13 физиотерапевтических кабинетов, 9 кабинетов ЛФК и 14 кабинетов массажа, которые не в полной мере соответствуют требованиям приказа Минздрава России № 878н в части оснащения диагностическим и реабилитационным оборудованием). В 2026 году запланировано открытие амбулаторного отделения на базе ГБУ РД «Детская поликлиника № 3».

В период пандемии COVID-19 все детские и взрослые МО в 2020–2022 годах не осуществляли свою профильную деятельность в связи с перепрофилированием под инфекционные госпитали для лечения больных с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

В ГБУ РД «РБВЛ», «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.» было организовано оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам, перенесшим новую коронавирусную инфекцию (COVID-19).

Структура коечной мощности медицинских организаций, в которых осуществляется медицинская реабилитация взрослых, представлена в таблице 1-к подразделу 1.6.

Таблица 1 к подразделу 1.6

**Структура коечной мощности для взрослых в круглосуточном стационаре, по данным МО (анализ за 2020–2024 годы)**

№ п/п	Наименование МО	Количество и профиль коек в круглосуточном стационаре															
		ЦНС				ОДА и ПНС				соматические				итого			
		2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
1.	ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневого»	20	20	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20
2.	ГБУ РД «РКБ СМП»	30	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	30	30
3.	ГБУ РД «РКБ № 2»	20	20	20	20	15	15	15	15	-	-	-	-	35	35	35	35
4.	ГБУ РД «ГКБ»	20	20	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20
5.	ГБУ РД «НКО «ДЦК и ССХ им. А.О. Махачева»	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15	15	15	15	15
6.	ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»	10	10	10	15	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	15
7.	ГБУ РД «РБВЛ»	30	30	30	30	130	130	130	130	50	50	50	50	210	210	210	210
8.	ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»	15	15	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15
9.	ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова»	10	10	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	15	15
10.	ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ»	-	5	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
	<b>Всего</b>	<b>155</b>	<b>160</b>	<b>175</b>	<b>180</b>	<b>145</b>	<b>145</b>	<b>145</b>	<b>145</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>365</b>	<b>365</b>	<b>385</b>	<b>390</b>

Примечание: ЦНС – койки реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств; ОДА и ПНС – койки реабилитационные для пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС, соматические койки – реабилитационные соматические.

Медицинская помощь по медицинской реабилитации взрослому населению с заболеваниями ЦНС на 2-м этапе оказывается в 9 отделениях на 180 койках стационара круглосуточного пребывания в ГБУ РД «РБВЛ», «РКБ № 2», «РКБ им. А.В. Вишневого», «РКБ СМП», «ГКБ», «Буйнакская ЦГБ», «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», «Дербентская ЦГБ» и с 2022 года в ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ».

В 2024 году увеличена коечная мощность на 5 коек в ГБУ РД «Дербентская ЦГБ».

Медицинская реабилитация взрослого населения с нарушениями функций ПНС и КМС оказывается в 2 отделениях медицинской реабилитации стационара круглосуточного пребывания с общей коечной мощностью 145 коек (ГБУ РД «РБВЛ», «РКБ № 2»), с соматическими заболеваниями – в 2 отделениях стационара круглосуточного пребывания (ГБУ РД «РБВЛ», «НКО «ДЦК и ССХ им. А.О. Махачева») с общей коечной мощностью 65 коек.

В 2025 году с учетом увеличения потребности в оказании медицинской помощи пациентам с нарушением функций ЦНС в ГБУ РД «РБВЛ» перераспределен коечный фонд в сторону увеличения на 30 коек по профилю «ЦНС» за счет сокращения коек ПНС и ОДА.

Показатели работы коечного фонда круглосуточных стационаров по профилю «медицинская реабилитация» для взрослого населения в период с 2020 по 2023 год представлены в таблице 2 к подразделу 1.6.

Таблица 2 к подразделу 1.6

**Показатели работы коечного фонда для взрослых  
(данные формы федерального статистического наблюдения № 30  
«Сведения о медицинской организации»)**

№ п/п	Показатель	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1.	Фактическое количество коек по профилю «медицинская реабилитация»	365	370	385	390
2.	Общая среднегодовая занятость койки по профилю «медицинская реабилитация»	216,7	214,9	207,4	205,5
3.	Оборот койки	15,2	14,4	14,0	14,2
4.	Средняя продолжительность пребывания больного на койке по профилю «медицинская реабилитация»	14,2	14,9	14,5	14,4
5.	Коек на 10 тыс. населения (обеспеченность койками)	1,56	1,51	1,58	1,9

Анализ коечного фонда МО республики показал, что количество и профиль реабилитационных коек с 2021 по 2024 год поступательно увеличивается.

В 2022 году стационарное отделение медицинской реабилитации в ГБУ РД «НКО «ДЦК и ССХ им. А.О. Махачева» для пациентов кардиологического профиля после операций на сосудах и сердце расширилось до 15 коек.

В конце 2022 года ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ» получена лицензия на оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации, в связи с чем с начала 2023 года организована медицинская помощь по направлению «нейрореабилитация» в рамках Территориальной программы ОМС РД на 15 койках (в 2022 году – 5 коек).

В 2024 году увеличена коечная мощность на 5 коек в ГБУ РД «Дербентская ЦГБ».

Обеспеченность реабилитационными койками взрослого населения на 10 000 чел. населения в МО государственной системы здравоохранения Республики Дагестан в 2024 году повысилась и составила 1,9 на 10 000 населения, что на 1,2 проц. выше 2023 года (1,58).

Анализ занятости коек в МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослому населению с 2022 по 2024 год, представлен в таблице 3-к подразделу 1.6.

**Анализ занятости коек в МО, оказывающих медицинскую  
помощь по профилю «медицинская реабилитация»  
взрослому населению в 2022–2024 годах**

Наименование МО	Занятость койки	Длительность пребывания больного	Оборот койки	Занятость койки	Длительность пребывания больного	Оборот койки	Занятость койки	Длительность пребывания больного	Оборот койки
	2022 год			2023 год			2024 год		
ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»	382,1	15,3	14,9	382,1	15,3	14,9	361,0	14,6	24,8
ГБУ РД «ГКБ»	266,9	14,2	24,9	266,9	14,2	24,9	221,1	16,3	13,6
ГБУ РД «РБВЛ»	228,1	14,9	6,1	228,1	14,9	6,1	198,2	13,9	14,3
ГБУ РД «РКБ № 2»	144,9	12,2	15,3	144,9	12,2	15,3	160,8	14,1	11,4
ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневского»	125,5	12,7	11,9	125,5	12,7	11,9	254,2	14,5	17,5
ГБУ РД «РКБ СМП»	229,5	12,8	9,9	229,5	12,8	9,9	245,3	15,4	16,0
ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова»	22,9	13,7	1,7	22,9	13,8	1,7	114,8	14,0	8,2
ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»	4,3	14,1	0,3	416,5	14,0	29,8	287,7	14,0	20,8
ГБУ РД «НКО «ДЦК и ССХ им. А.О. Махачева»	82,8	13,6	2,3	82,8	13,6	2,3	89,1	13,4	6,7
Всего	214,9	14,4	14,9	214,9	14,4	14,9	205,5	14,4	14,2

Средняя занятость койки по медицинской реабилитации в 2024 году составила 205,5 дня, длительность пребывания пациента в стационаре – в среднем 14,4 дня, оборот койки – 14,2.

Анализ занятости коек медицинской реабилитации в МО государственной системы здравоохранения республики выявил, что в 2024 году средняя занятость незначительно снизилась по сравнению с 2023 годом и составила 205,5 проц. (в 2023 году – 207,4 проц.), что связано с увеличением доли пролеченных пациентов с ШРМ 5 в составе КСГ пациентов с заболеваниями ЦНС (в 2024 году – 15,5 проц.)

Кроме того, увеличилось количество МО частной формы собственности, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС РД, с 6 до 7 в 2023 году, при этом в 2022–2023 годах количество государственных МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, составляло 10.

Структура коечной мощности в круглосуточном стационаре для медицинской реабилитации детей за 2022–2024 годы представлена в таблице 4 к подразделу 1.6.

Таблица 4 к подразделу 1.6

### Структура коечной мощности для детей в круглосуточном стационаре, по данным МО

№ п/п	наименование МО	Количество коек в круглосуточном стационаре									итого		
		отделение медицинской реабилитации детей с заболеваниями нервной системы			отделение медицинской реабилитации детей с заболеваниями ОДА			отделение медицинской реабилитации детей с соматическими заболеваниями			2022	2023	2024
		2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	ГБУ РД «РДРЦ»	50	50	50	15	15	15	-	-	-	65	65	65
2.	ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.»	25	25	25	25	25	25	-	-	-	50	50	50
3.	ГБУ РД «РДРС «Ахты»	-	-	-	-	-	-	45	45	45	45	45	45
4.	ГБУ РД «РДРС «Гуниб»	-	-	-	-	-	-	110	110	110	110	110	110
5.	ГБУ РД «РДЖКС «Журавлик»	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100
	Всего	75	75	75	40	40	40	255	255	255	370	370	370

Количество коек для медицинской реабилитации детского населения в стационаре круглосуточного пребывания в республике на 1 января 2025 года составило 370 коек, в том числе для детей с заболеваниями ЦНС – 75 коек, для детей с заболеваниями ОДА и ПНС – 40 коек, для детей с соматическими заболеваниями – 255 коек.

Обеспеченность реабилитационными койками детского населения в МО государственной системы здравоохранения Республики Дагестан 2-го и 3-го этапов в 2024 году составила 4,2 койки на 10 000 чел. населения.

3-й этап медицинской реабилитации осуществляется в дневных стационарах и амбулаторных отделениях медицинской реабилитации МО.

Перечень МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослому населению на 3-м этапе в условиях дневного стационара, и количество коек в 2021–2024 годах представлены в таблице 5 к подразделу 1.6.

Таблица 5 к подразделу 1.6

**Структура коечной мощности дневного стационара  
для взрослого населения, по данным МО**

№ п/п	Наименование МО	Количество койко-мест в дневном стационаре			
		2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1.	ГБУ РД «РКБ № 2»	5	5	5	5
2.	ГБУ РД «РЦР»	24 <*>	24 <*>	24 <*>	24 <*>
3.	ГБУ РД «РБВЛ»	40	40	40	40
4.	ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова»	15	15	15	15
5.	ГБУ РД «РДЦ»			20 <*>	20 <*>
6.	ГБУ РД «РОЦ»			15	30 <*>
	Всего	84	84	119	134

Примечание: <\*> С учетом двухсменного режима работы.

В 2023 году количество коек дневного стационара увеличилось на 41,6 проц. – с 84 до 119 коек, что связано с созданием на базе ГБУ РД «РДЦ» в 2023 году отделения дневного стационара медицинской реабилитации для больных с заболеваниями ЦНС, ОДА и ПНС.

С декабря 2023 года на базе ГБУ РД «РОЦ» создано отделение дневного стационара медицинской реабилитации для больных с онкологическими заболеваниями на 15 коек, в 2024 году введен двухсменный режим работы коек, в связи с чем количество увеличилось с 119 до 134 коек.

В условиях дневного стационара медицинской реабилитации проводится медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС, ОДА и ПНС и соматическими заболеваниями с оценкой по ШРМ 2–3 балла.

Структура коечной мощности на 3-м этапе (дневной стационар) для детского населения за период 2021–2024 годов представлена в таблице 6 к подразделу 1.6.

Таблица 6 к подразделу 1.6

**Структура коечной мощности дневного стационара  
для детского населения, по данным МО**

№ п/п	Наименование МО	Количество койко-мест в дневном стационаре			
		2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1.	ГБУ РД «РДРЦ»	30	30	30	30
2.	ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.»	40	40	40	40
3.	ГБУ РД «ДЦВМиР»	20	20	20	20
4.	ГБУ РД «РДРС «Ахты»	5	5	5	5
5.	ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»	-	-	10	10
	Всего	95	95	105	105

Количество коек для медицинской реабилитации детей в дневном стационаре в республике на 1 января 2024 года увеличилось по сравнению с 2022 годом и составило 105 коек, в том числе для детей с заболеваниями ЦНС – 30 коек, для детей с заболеваниями ОДА и ПНС – 30 коек, соматическими заболеваниями – 45 коек.

В рамках Программы с 2022 года обновлена материально-техническая база 22 отделений медицинской реабилитации в 15 медицинских организациях. Анализ оснащенности МО и их структурных подразделений медицинским оборудованием в соответствии со стандартами оснащения, утвержденными приказами Минздрава России № 788н и № 878н, показал, что в 2019–2022 годах коэффициент износа основных фондов (медицинского оборудования) отделений медицинской реабилитации в некоторых МО составлял более 80 процентов. В рамках реализации мероприятий Программы по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями МО, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, коэффициент износа основных фондов (медицинского оборудования) снизился и составил на 1 января 2025 года 0,25 (в 2022 году – 0,76; в 2023 году – 0,47).

Коэффициент износа основных фондов (медицинского оборудования) на 1 января 2025 года по МО представлен в таблице 7 к подразделу 1.6.

Таблица 7-к подразделу 1.6

**Коэффициент износа основных фондов  
(медицинского оборудования), по данным МО**

№ п/п	Наименование МО	Коэффициент износа основных фондов (медицинского оборудования) на 2023 год	Коэффициент износа основных фондов (медицинского оборудования) на 2024 год
1	2	3	4
1.	ГБУ РД «РКБ им А.В. Вишневого»	0,25	0,05
2.	ГБУ РД «РКБ СМП»	0,15	0,16
3.	ГБУ РД «РКБ № 2»	0,15	0,16
4.	ГБУ РД «ГКБ»	0,87	0,15
5.	ГБУ РД «НКО «ДЦК и ССХ им. А.О. Махачева»	0,35	0,36
6.	ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»	0,32	0,33
7.	ГБУ РД «РБВЛ»	0,02	0,10
8.	ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ»	0,30	0,33
9.	ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»	0,97	0,15
10.	ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова»	0,20	0,15
11.	ГБУ РД «РОЦ»	0,20	0,21
12.	ГБУ РД «РДЦ»	0,36	0,38

1	2	3	4
13.	ГБУ РД «РЦР»	0,35	0,37
14.	ГБУ РД «РДРЦ»	0,70	0,15
15.	ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.»	0,50	0,15
16.	ГБУ РД «РДРС «Ахты»	0,14	0,14
17.	ГБУ РД «РДС «Гуниб»	0,12	0,14
18.	ГБУ РД «РДЖКС «Журавлик»	0,40	0,45
19.	ГБУ РД «ДЦВМиР»	0,14	0,14
20.	ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»	0,95	0,96
	ИТОГО	0,47	0,25

Оснащенность отделений реабилитационным оборудованием в 2021 году составляла 30–35 проц. от стандарта оснащения, утвержденного приказом Минздрава России № 788н. В 2022–2024 годах оснащенность отделений реабилитационным оборудованием повысилась до 71,4 проц. за счет оснащения в рамках реализации мероприятий Программы.

В 2022 году в рамках Программы реабилитационным оборудованием оснащены 8 отделений реабилитации в 4 МО 283 единицами реабилитационного оборудования: ГБУ РД «РБВЛ» – 4 отделения, «РЦР» – 2 отделения, «РДС «Гуниб» и «РДЖКС «Журавлик» – по 1 отделению.

В 2023 году оснащены 5 МО (ГБУ РД «РКБ СМП», «РКБ № 2», «Дербентская ЦГБ», «ДЦВМиР»), «РДРС «Ахты» 281 единицей реабилитационного оборудования.

В 2024 году оснащены (147 ед. реабилитационного оборудования) 9 отделений реабилитации 6 МО (ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневого», «ГКБ», «Буйнакская ЦГБ», «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», «РДРЦ» и ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.»).

Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах между медицинскими организациями различных форм собственности представлено в таблице 15.

Таблица 15

**Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2-й и 3-й этапах между медицинскими организациями различных форм собственности (источник информации – ТФОМС РД)**

Этапы	2024 год			2023 год			2022 год		
	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 этап, всего	11535	0	3871	11613	0	2966	10701	0	5057
из них:									
взрослые	4896	0	3871	4914	0	2966	4041	0	5057
дети	6639	0	0	6699	0	0	6660	0	0
3 этап дневной стационар, всего	5366	0	3163	7123	0	2556	7082	0	2296
из них:									
взрослые	2450	0	2968	4446	0	2556	4283	0	2296
дети	2916	0	0	2677	0	0	2799	0	0
3 этап амбулаторное отделение, всего	5736	582	1651	9056	518	1443	7392	166	0
из них:									
взрослые	2966	582	465	5060	518	1227	2279	166	0
дети	2770	0	689	3996	0	216	5113	0	0

Преимственность медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах обеспечена, налажена система перевода больных с 1-го на 2-й и 3-й этап, а также со 2-го на 3-й этап.

Для учета подлежащих реабилитации лиц, их выписки и направления на следующий этап необходимо создать регистр. Регистр для учета подлежащих реабилитации лиц, их выписки и направления на следующий этап не сформирован на текущее время. В 2025 году на базе «РФ ЕГИСЗ РД» запланировано создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию.

Информационно-техническая инфраструктура для обеспечения работы службы медицинской реабилитации (наличие автоматизированных рабочих мест, доступа к сети «Интернет», блока медицинской реабилитации в медицинской информационной системе, возможности формирования реабилитационного диагноза в доменах МКФ, проведения телемедицинских консультаций) функционирует без сбоев и недостатков.

В целях соблюдения преимущественности медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах определена маршрутизация с учетом профиля и уровня медицинской организации, территориального расположения муниципальных образований и транспортной доступности. Однако в действующую маршрутизацию не были включены организации частной формы собственности, в связи с чем в настоящее время совместно с ТФОМС РД ведется работа по разработке нового порядка организации медицинской реабилитации в республике согласно требованиям приказов Минздрава России № 788н и № 878н.

В 2024 году в МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию, обеспечено ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации с использованием классификатора МКФ, профильных реабилитационных шкал и единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации (первичный протокол МДРК с указанием факторов риска и ограничения проведения медицинской реабилитации, промежуточный протокол, выписной реабилитационный эпикриз с использованием доменов МКФ) на всех этапах.

Используются инфраструктуры федеральных МО, в том числе национальных медицинских исследовательских центров, в части оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, участия их в схеме маршрутизации пациентов.

Ежегодно МО все чаще применяют телемедицинские технологии в процессе оказания медицинской помощи. Так, за 2024 год было проведено 38 телемедицинских консультаций в режиме «врач – врач», из них между МО – 6, с федеральными центрами – 32 (в 2023 году проведено 27 телемедицинских консультаций в режиме «врач – врач» по медицинской реабилитации с ФГАУ «НМИЦ «ЛРЦ» Минздрава России, за 2022 год – 15).

### 1.7. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Республике Дагестан, с оценкой необходимости оптимизации функционирования

Оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в настоящее время осуществляется в 35 медицинских организациях, в том числе в 20 – государственной формы (из которых 13 – для взрослого и 7 – для детского населения) и 14 – частной формы собственности и 1 – федеральной формы собственности, имеющих лицензию на медицинскую деятельность по профилю «медицинская реабилитация», участвующих в реализации Территориальной программы ОМС РД.

Перечень характеристик медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках обязательного медицинского страхования, представлен в таблице 16.

Таблица 16

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

ГБУ РД «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневского»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневского»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-05-01-001919 от 23 августа 2018 года. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	3
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности МО на 2024 год (проц.)	61,5
8.	Используются ли в МО 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	да отделение ранней медицинской

	реабилитации
(отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
9.1. Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (проц.)	56
9.2. Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3. Коэффициент оснащенности отделения (проц.) по состоянию на 1 января 2025 года	35
10. Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1. Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	20 коек для больных с заболеваниями ЦНС
10.2. Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	70
10.3. Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
10.4. Коэффициент оснащенности отделения (проц.) по состоянию на 1 января 2025 года	88,0
11. Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1. Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 года )	нет
11.2. Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
11.3. Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4. Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	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 1 января 2024 года)	нет
12.2. Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
12.3. Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	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 оснащенности отделения (проц.)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	нет
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (проц.)	нет
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет

**ГБУ РД «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи»**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «РКБ СМП»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-05-01-002172 от 19 июля 2019 года. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	3
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7.	Коэффициент оснащенности МО на 2024 год (проц.)	82
8.	Используются ли в МО 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)	да отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом	30

1	2	3
	совместительства (проц.)	
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,9
9.3.	Коэффициент оснащённости отделения на 2024 год (проц.)	35
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	30 коек для больных с заболеваниями ЦНС
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	68
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,08
10.4.	Коэффициент оснащённости отделения на 2024 год (проц.)	85
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4.	Коэффициент оснащённости отделения (проц.)	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 1 января 2024 года)	нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	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 (проц.)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской	нет

1	2	3
	реабилитации	
13.1.	Число посещений в смену	нет
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (проц.)	нет
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (проц.)	нет

### ГБУ РД «Республиканская клиническая больница № 2»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «РКБ № 2»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-05-01-002-116 от 10 декабря 2019 года. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	3
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	13370
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7.	Коэффициент оснащённости МО на 2024 год (проц.)	85
8.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (проц.)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3.	Коэффициент оснащённости отделения (проц.)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации для

1	2	3
		пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	20
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	72
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения на 2024 год (проц.)	85
10.5.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ПНС и ОДА
10.6.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	15
10.7.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	72
10.8.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
	Коэффициент оснащенности отделения на 2024 год (проц.)	68
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 года)	5
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	70
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения на 2024 год (проц.)	45
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 1 января 2024 года)	нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 года)	5 (без формирования отделения)
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	нет

1	2	3
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 (проц.)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	нет
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (проц.)	нет
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (проц.)	нет

### ГБУ РД «Городская клиническая больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «ГКБ»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-05-01-002263 от 26 ноября 2019 года. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	2
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащённости МО на 2024 год (проц.)	85
8.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской	нет

1	2	3
	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 (проц.)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2024)	20
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	57
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,9
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения на 2024 год (проц.)	85
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	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 1 января 2024 года)	нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	нет
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих	нет

1	2	3
	медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	нет
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (проц.)	нет
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет

**ГБУ РД «НКО «Дагестанский центр кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии им. А.О. Махачева»**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «НКО «ДЦК и ССХ им. А.О. Махачева»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-05-01-002320 от 28 января 2020 года. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях; При оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	3
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности МО на 2024 год (проц.)	51
8.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет

1	2	3
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (проц.)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	15
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	76
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,02
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения на 2024 год (проц.)	51
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	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 1 января 2024 года)	нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	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 оснащенности отделения (проц.)	нет

1	2	3
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	нет
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (проц.)	нет
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (проц.)	нет

### ГБУ РД «Республиканский центр реабилитации»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «РЦР»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-05-01-002168 от 18 июля 2019 года. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях. При оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	2
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащённости МО на 2024 год (проц.)	87,2
8.	Используются ли в МО 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 (проц.)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском	нет

1	2	3
	реабилитационном отделении	
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	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 1 января 2024 года)	24
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	75
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения на 2024 год (проц.)	85,5
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 1 января 2024 года)	нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	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 оснащенности отделения (проц.)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	108
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (проц.)	75
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1.0

1	2	3
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения на 2024 год (проц.)	90,0

### ГБУ РД «Республиканская больница восстановительного лечения»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «РБВЛ»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-05-01-001782 от 26 января 2018 года. При оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	2
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащённости МО на 2024 год (проц.)	77,0
8.	Используются ли в МО 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 (проц.)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3.	Коэффициент оснащённости отделения (проц.)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	30

1	2	3
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	42
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения на 2024 год (проц.)	76,6
10.5.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ПНС и ОДА
10.6.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	130
10.7.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	46
10.8.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,04
10.9.	Коэффициент оснащенности отделения на 2024 год (проц.)	80,1
10.10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
10.11.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	50
10.12.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	46
10.13.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.14.	Коэффициент оснащенности отделения на 2024 год (проц.)	75,1
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 года)	40
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	47
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения на 2024 год (проц.)	74
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или)	нет

1	2	3
	условиях дневного стационара)	
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	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 (проц.)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	нет
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (проц.)	нет
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (проц.)	нет

### ГБУ РД «Дербентская центральная городская больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-05-01-001890 от 5 июля 2018 года. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	2
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению	2023

1	2	3
	медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности МО на 2024 год (проц.)	70
8.	Используются ли в МО 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 (проц.)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	15
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	75
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения на 2024 год (проц.)	65
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	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 1 января 2024 года)	нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет

1	2	3
	(по состоянию на 1 января 2024 года)	
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	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 оснащенности отделения (проц.)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	25
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (проц.)	75
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,4
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения на 2024 год (проц.)	75

### ГБУ РД «Буйнакская центральная городская больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-05-01-002374 от 31 марта 2020 года. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	2
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	38584
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности МО на 2024 год (проц.)	82,0
8.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да

1	2	3
	(да/нет)	
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 (проц.)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	15 коек для пациентов с нарушением функции ЦНС
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	70
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения на 2024 год (проц.)	82
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	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 1 января 2024 года)	нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом	нет

1	2	3
	совместительства (проц.)	
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 (проц.)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	нет
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (проц.)	нет
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (проц.)	нет

**ГБУ РД «Хасавюртовская центральная городская больница  
им. Р.П. Аскерханова»**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-05-01-002374 от 31 марта 2020 года. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	2
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	116367
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащённости МО на 2024 год (проц.)	64,3
8.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской	нет

1	2	3
	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 (проц.)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	15 коек для пациентов с нарушением функции ЦНС
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	70
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения на 2024 год (проц.)	64,3
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 года)	15
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	70
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения на 2024 год (проц.)	82
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 1 января 2024 года)	нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	нет
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по	нет

1	2	3
	медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения (проц.)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	22
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (проц.)	70
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения на 2024 год (проц.)	92,6

### ГБУ РД «Кизлярская центральная городская больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-05-01-002498 от 26 декабря 2020 года. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	2
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	145000
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащённости МО на 2024 год (проц.)	75
8.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет на 16 реанимационных койках, без образования отделения
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (проц.)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней	нет

1	2	3
	медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	15 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	70
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения на 2024 год (проц.)	75
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	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 1 января 2024 года)	нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	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 оснащенности отделения (проц.)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	нет
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом	нет

1	2	3
	совместительства (проц.)	
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (проц.)	нет

### ГБУ РД «Республиканский диагностический центр»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «РДЦ»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-05-01-002245 от 24 октября 2019 года. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях,
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	2
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащённости МО на 2024 год (проц.)	73
8.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (проц.)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет

1	2	3
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	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 1 января 2024 года)	20 коек
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	76,5
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения на 2024 год (проц.)	73
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 1 января 2024 года)	нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	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 оснащенности отделения (проц.)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	нет
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (проц.)	нет
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет

## ГБУ РД «Республиканский онкологический центр»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «РОЦ»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № Л041-00110-05/00588633 от 27 сентября 2023 года. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	2
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2027
7.	Коэффициент оснащённости МО на 2024 год (проц.)	40
8.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (проц.)	
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3.	Коэффициент оснащённости отделения (проц.)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4.	Коэффициент оснащённости отделения (проц.)	нет

1	2	3
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 года)	15
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	56
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения на 2024 год (проц.)	40
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 1 января 2024 года)	нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	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 оснащенности отделения (проц.)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	нет
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (проц.)	нет
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет

### ГБУ РД «Республиканский детский реабилитационный центр»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «РДРЦ» лицензия № ЛО-05-01-002135 от 14 июня 2019 года. При оказании первичной специализированной медико-
2.	Наличие лицензии (указать работы и услуги) по медицинской реабилитации	

1	2	3
		санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	1
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7.	Коэффициент оснащенности МО на 2024 год (проц.)	72,5
8.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного отделения, оказывающего медицинскую помощь 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 (проц.)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре	нет

1	2	3
	медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
12.	Наименования отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2024 года)	50 коек для детей с заболеваниями нервной системы и органов чувств
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 года)	20 коек для детей с заболеваниями нервной системы и органов чувств
		10 коек для детей с заболеваниями ОДА и ПНС
12.3.	Укомплектованность кадрами отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	76 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
12.4.	Коэффициент совместительства в отделениях по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,2 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
12.5.	Наименования отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ОДА
12.6.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2024)	15 коек для детей с заболеваниями ОДА и ПНС
12.7.	Укомплектованность кадрами отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	65 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ОДА
12.8.	Коэффициент совместительства в отделениях по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,2 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ОДА
13.	Оснащенность медицинскими изделиями на 2024 год (проц.)	50,9 – отделение медицинской реабилитации с заболеваниями ОДА
		95 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
14.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
14.1.	Число посещений в смену	нет
14.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения	нет

1	2	3
	медицинской реабилитации с учетом совместительства (проц.)	
14.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
14.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (проц.)	нет

**ГБУ РД «Республиканская детская больница восстановительного  
лечения им. Хайрудиновой М.А.»**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.»
2.	Наличие лицензии (указать работы и услуги) по медицинской реабилитации	лицензия № ЛО-05-01-001895 от 8 июля 2018 года. При оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	1
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7.	Коэффициент оснащённости МО на 2024 год (проц.)	74,6
8.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного отделения, оказывающего медицинскую помощь 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 (проц.)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3.	Коэффициент оснащённости отделения (проц.)	нет

1	2	3
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
12.	Наименования отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2024 года)	25 коек для детей с заболеваниями нервной системы
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 года)	20 коек для детей с заболеваниями нервной системы
12.3.	Укомплектованность кадрами отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	20 коек для детей с заболеваниями ОДА и ПНС
12.4.	Коэффициент совместительства в отделениях по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	81 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
12.5.	Наименования отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,5 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
12.6.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ОДА
12.6.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на	25 коек для детей с

1	2	3
	1 января 2024 года)	заболеваниями ОДА и ПНС
12.7.	Укомплектованность кадрами отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	78 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ОДА
12.8.	Коэффициент совместительства в отделениях по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,2 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ОДА
13.	Оснащенность медицинскими изделиями на 2024 год (проц.)	85 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы  60,3 – отделение медицинской реабилитации с заболеваниями ОДА
14.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
14.1.	Число посещений в смену	нет
14.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (проц.)	нет
14.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
14.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (проц.)	нет

### ГБУ РД «Детский центр восстановительной медицины и реабилитации»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «ДЦВМиР»
2.	Наличие лицензии (указать работы и услуги) по медицинской реабилитации	лицензия № ЛО-05-01-001758 от 13 декабря 2017 года. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	1
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
7.	Коэффициент оснащенности МО на 2024 год (проц.)	87
8.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления	да

1	2	3
	медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	
9.	Наименование структурного отделения, оказывающего медицинскую помощь 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 (проц.)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
12.	Наименования отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2024 года)	нет нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 года)	15 коек для детей с заболеваниями нервной системы и органов чувств
12.3.	Укомплектованность кадрами отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	5 коек для детей с соматическими заболеваниями 97 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы

1	2	3
12.4.	Коэффициент совместительства в отделениях по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,86 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
13.	Оснащенность медицинскими изделиями на 2024 год (проц.)	97 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
14.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
14.1.	Число посещений в смену	250
14.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (проц.)	97
14.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,72
14.4.	Оснащенность медицинскими изделиями на 2024 год (проц.)	77

**ГБУ РД «Республиканский детский ревматологический санаторий  
«Ахты»**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «РДРС «Ахты»
2.	Наличие лицензии (указать работы и услуги) по медицинской реабилитации	лицензия № ЛО-05-01-002341 от 19 февраля 2020 года. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	1
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
7.	Коэффициент оснащенности МО на 2024 год (проц.)	95
8.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного отделения, оказывающего медицинскую помощь 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 (проц.)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней	нет

1	2	3
	медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
12.	Наименования отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2024 года)	45 – реабилитационные соматические
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 года)	5 коек для детей с соматическими заболеваниями
12.3.	Укомплектованность кадрами отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	59,6 – отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
12.4.	Коэффициент совместительства в отделениях по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1.2
13.	Оснащенность медицинскими изделиями на 2024 год (проц.)	95
14.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
14.1.	Число посещений в смену	нет
14.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (проц.)	нет
14.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
14.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (проц.)	нет

## ГБУ РД «Республиканский детский санаторий «Гуниб»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «РДС «Гуниб»
2.	Наличие лицензии (указать работы и услуги) по медицинской реабилитации	лицензия № ЛО-05-01-000805 от 24 января 2014 года. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	1
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2022
7.	Коэффициент оснащенности МО на 2024 год (проц.)	97
8.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного отделения, оказывающего медицинскую помощь 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 (проц.)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет

1	2	3
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
12.	Наименования отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2024 года)	110 – реабилитационные соматические
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 года)	5 коек (без формирования отделения)
12.3.	Укомплектованность кадрами отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	62,6 – отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
12.4.	Коэффициент совместительства в отделениях по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1.4
13.	Оснащенность медицинскими изделиями на 2024 год (проц.)	97
14.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
14.1.	Число посещений в смену	нет
14.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (проц.)	нет
14.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
14.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (проц.)	нет

**ГБУ РД «Республиканский детский желудочно-кишечный санаторий  
«Журавлик»**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «РДЖКС «Журавлик»
2.	Наличие лицензии (указать работы и услуги) по медицинской реабилитации	лицензия № ЛО-05-01-000800 от 16 января 2014 года. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	1
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по	2022

1	2	3
	оснащению медицинскими изделиями	
7.	Коэффициент оснащенности МО на 2024 год (проц.)	97
8.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного отделения, оказывающего медицинскую помощь 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 (проц.)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
12.	Наименования отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2024 года)	100 – реабилитационные соматические
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
12.3.	Укомплектованность кадрами отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	63,4 – отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
12.4.	Коэффициент совместительства в отделениях по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую	1.3

1	2	3
	реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
13.	Оснащенность медицинскими изделиями на 2024 год (проц.)	97
14.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
14.1.	Число посещений в смену	нет
14.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (проц.)	нет
14.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
14.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (проц.)	нет

**ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница  
им. Н.М. Кураева»**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»
2.	Наличие лицензии (указать работы и услуги) по медицинской реабилитации	лицензия № ЛО-05-01-002245 от 24 октября 2019 года. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	3
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2027
7.	Коэффициент оснащённости МО на 2024 год (проц.)	45
8.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного отделения, оказывающего медицинскую помощь 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 (проц.)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней	нет

1	2	3
	медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (проц.)	нет
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (проц.)	нет
12.	Наименования отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2024 года)	нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 года)	10 коек для детей с соматическими заболеваниями
12.3.	Укомплектованность кадрами отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (проц.)	75 – отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями (в условиях дневного стационара)
12.4.	Коэффициент совместительства в отделениях по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1.5
13.	Оснащенность медицинскими изделиями на 2024 год (проц.)	45
14.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
14.1.	Число посещений в смену	нет
14.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (проц.)	нет
14.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
14.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (проц.)	нет

Медицинские организации иной формы собственности, осуществляющие медицинскую реабилитацию в рамках ОМС:

- ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России;
- ООО «Медпрофцентр», г. Махачкала;
- ООО «МЛДЦ «Здоровье», г. Дербент;
- ООО «Каспий», г. Махачкала;
- ООО «Энергетик», г. Каспийск;
- ООО «Нейрореабилитация», г. Махачкала;
- АО «Концерн КЭМЗ», г. Кизляр;
- ООО «Клиника ортопедии, спортивной травматологии и медицинской реабилитации «Джамси», г. Махачкала;
- ООО «МЦ» ЮНИТИ», г. Махачкала;
- ООО «Панацея», г. Махачкала;
- АНО «Городская клиническая больница № 3»;
- ООО МЦ «Здоровье-1», г. Махачкала;
- ООО МЛДЦ «Авиценна», г. Дагестанские Огни;
- АНО «Центр социальной помощи, адаптации, реабилитации и абилитации детей», г. Дербент;
- ООО «Парус», г. Махачкала.

Перечень приоритетных МО, участвующих в реализации мероприятий по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями МО, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей на 2025–2030 годы, представлен в таблице 17.

**Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025-2030) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Дагестан на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию**

№ п/п	Наименование МО, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать, взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (проц.)		Коэффициент оснащенности МО (проц.)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ГБУ РД «НКО «ДЦК и ССХ им. А.О. Махачева»	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями (кардиореабилитация)	взрослые	2025 г.	51	95 (прогнозная)	51	95 (прогнозная)
2.	ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ»	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС	взрослые	2025 г.	75	95 (прогнозная)	75	95 (прогнозная)
3.	ГБУ РД «РДЦ»	дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2026	73	95 (прогнозная)	73	95 (прогнозная)
4.	*ГБУ РД «РКБ СМП»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026 г.	35	95 (прогнозная)	82	95 (прогнозная)
5.	*ГБУ РД «ГКБ»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026 г.	-	95 (прогнозная)	74	95 (прогнозная)
6.	*ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026 г.	-	95 (прогнозная)	82	95 (прогнозная)
7.	*ГБУ РД «РКБ № 2»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2027 г.	-	95 (прогнозная)	85	95 (прогнозная)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	*ГБУ РД «РОЦ»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2027 г.	-	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
9.	*ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»	отделение дневного стационара	дети	2027 г.	45	95 (прогнозная)	45	95 (прогнозная)
10.	*ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2028 г.	-	95 (прогнозная)	64,3	95 (прогнозная)
11.	*ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2028 г.	-	95 (прогнозная)	-	95 (прогнозная)
		отделение медицинской реабилитации с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2028 г.	-	95 (прогнозная)	70	95 (прогнозная)
12.	**ГБУ РД «Детская поликлиника № 3»	отделение по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях	дети	2027 г.	-	95 (прогнозная)	-	95 (прогнозная)
13.	**ГБУ РД «Ботлихская ЦРБ»	отделение по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях	взрослые	2027 г.	-	95 (прогнозная)	-	95 (прогнозная)
14.	**ГБУ РД «Левапшинская ЦРБ»	отделение по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях	взрослые	2028 г.	-	95 (прогнозная)	-	95 (прогнозная)
15.	**ГБУ РД «Шамильская ЦРБ»	отделение по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях	взрослые	2029 г.	-	95 (прогнозная)	-	95 (прогнозная)
16.	*ГБУ РД «Ногайская ЦРБ»	отделение по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях	взрослые	2029 г.	-	95 (прогнозная)	-	95 (прогнозная)

\* - Запланированы к участию в 2026–2027 годах, находятся в процессе организации (данные по оснащенности отделений отсутствуют)

\*\* - Запланированы к участию в 2027–2028 годах, находятся в процессе лицензирования (данные по оснащенности отделений отсутствуют)

В рамках реализации мероприятий Программы по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями МО, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, в 2022 году оснащено 8 отделений медицинской реабилитации в 4 МО (283 ед. медицинского оборудования):

ГБУ РД «РБВЛ» – 3 стационарных отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС, ОДА и ПНС, соматическими заболеваниями и 1 отделение дневного стационара для пациентов с заболеваниями ЦНС;

ГБУ РД «РЦР» – 1 отделение дневного стационара медицинской реабилитации для пациентов с ЦНС и амбулаторное отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями;

ГБУ РД «РДС «Гуниб» – 1 отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями;

ГБУ РД «РДЖКС «Журавлик» – 1 отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями.

В 2023 году оснащено 5 отделений медицинской реабилитации в 5 МО (281 ед. медицинского оборудования);

ГБУ РД «РКБ № 2» – 1 стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС;

ГБУ РД «РКБ СМП» – 1 стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС;

ГБУ РД «ДЦВМиР» – 1 отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (дневной стационар);

ГБУ РД «Дербентская ЦГБ» – 1 амбулаторное отделение медицинской реабилитации для пациентов с ЦНС;

ГБУ РД «РДРС «Ахты» – 1 отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями.

В 2024 году оснащено 9 отделений медицинской реабилитации в 6 МО (147 ед. медицинского оборудования):

ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневого» – 1 стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС;

ГБУ РД «ГКБ» – 1 стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС;

ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ» – 1 стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС;

ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова» – 1 стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС и 1 отделение дневного стационара;

ГБУ РД «РДРЦ» – 1 отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы и 1 отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ОДА и ПНС (дневной стационар);

ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.» – 1 отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы и 1 отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ОДА и ПНС (дневной стационар).

В 2025 году оснащаются 2 отделения медицинской реабилитации в 2 МО (65 единицами медицинского оборудования):

ГБУ РД «НКО «ДЦК и ССХ им. А.О. Махачева» – 1 отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями;

ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ» – 1 стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС.

### **1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы**

Для оценки уровня кадрового обеспечения по медицинской реабилитации проанализирована сводная форма федерального статистического наблюдения (ФФСН) № 30 (таблица 1100) по Республике Дагестан за 2023 год.

В целом в Республике Дагестан укомплектованность штатных должностей врачей-специалистов всех специальностей (без учета руководителей организаций и их заместителей) высокая – 94,2 проц. (укомплектованность физическими лицами – 84,6 процента). Укомплектованность в амбулаторном звене несколько выше (99,6 проц.), чем в стационаре (92,1 процента).

При этом степень укомплектованности штатных должностей врачей-специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, составляет 90 проц., что на 9,7 проц. больше в сравнении с 2023 годом (82 процента).

Укомплектованность средним медицинским персоналом составляет 91,1 проц., что на 13,8 проц. больше в сравнении с 2023 годом (80 процентов).

Сведения о кадровом обеспечении МО Республики Дагестан специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, представлены в таблице 18.

**Сведения о кадровом обеспечении МО специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (за 2024 год)**

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразд., оказывающих мед. помощь в амб. усл.	в подразд., оказывающих мед. помощь в стац. усл.	укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, проц.	коэффициент совместительства
		штатн.	занят.	штатн.	занят.	штатн.	занят.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи, осуществляющие МР:	1	130,25	123,25	50,5	50,5	79,75	72,75	103	35	68	90	1,2
по мануальной терапии	1.1	4,5	3,5	1,5	1,5	3	2	1		1	77,8	3,5
по лечебной физкультуре	1.2	33	31,5	10,25	10,25	22,75	21,25	25	7	18	95,5	1,3
по медицинской реабилитации	1.3	21,5	20,75	4,5	4,5	17	16,25	19	2	17	96,5	1,1
психотерапевты	1.4	7	5,5	4,5	4,5	2,5	1	2	1	1	78,6	2,8
рефлексотерапевты	1.5	12,25	11,75	6,5	6,5	5,75	5,25	10	5	5	95,9	1,2
физиотерапевты	1.6	42,25	41,75	20,75	20,75	21,5	21	39	19	20	98,8	1,1
физической и реабилитационной медицины	1.7	9,75	8,5	2,5	2,5	7,25	6	7	1	6	87,2	1,2
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР:	2	31	29,75	16,5	16,5	14,5	13,25	28	14	13	91,1	1,1
инструкторы – методисты по ЛФК	2.1	3	2	1	1	2	1	2	1	1	66,7	1,0
медицинские логопеды:	2.2	11,5	11,25	6	6	5,5	5,25	10	6	4	97,8	1,1
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР*	2.2.1											
медицинские психологи:	2.3	14,5	14,5	8,5	8,5	6	6	14	7	7	100,0	1,0
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР*	2.3.1											
нейропсихологи	2.4											
специалисты по физ. реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	1	1			1	1	1		1	100,0	1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	1	1	1	1			1			100,0	1,0
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3	358	350,5	138,25	138,25	219,75	212,25	343	136	207	97,6	1,0
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	48,5	46,5	18	18	30,5	28,5	45	16	29	95,9	1,0
медицинские сестры по массажу	3.2	145,5	140,5	59,25	59,25	86,25	81,25	134	59	75	96,6	1,0
медицинские сестры по реабилитации	3.3	26,75	26,25	3,75	3,75	23	22,5	25	2	23	98,1	1,1
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	137,25	137,25	57,25	57,25	80	80	139	59	80	100,0	1,0

Таблица содержит данные о кадровом обеспечении медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской реабилитации, за 2024 год. Данные представлены по медицинским организациям и включают информацию о штатных должностях, занятости, распределении специалистов по условиям оказания помощи (амбулаторные и стационарные), а также показатели укомплектованности и совместительства.

Самый высокий показатель укомплектованности штатов отмечается по специальности «врач-физиотерапевт» – 98,8 проц. Общее количество штатных единиц врача-физиотерапевта по Республике Дагестан в МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, – 42,25 ед., что составляет 32,4 проц. от всех штатных единиц врачебных должностей.

Самые низкие показатели укомплектованности штатов по специальностям «врач мануальной терапии» и «врач-психотерапевт» – 77,8 и 78,6 проц. соответственно. Всего по Республике Дагестан 4,5 штатной единицы врача мануальной терапии и 7,0 штатной единицы врача-психотерапевта, что составляет 3,45 проц. и 5,3 проц. соответственно от общего количества штатных должностей врачей.

Общее количество штатных единиц врача физической и реабилитационной медицины/по медицинской реабилитации по Республике Дагестан, включенных в состав МДРК, составляет 31,25 ед. штатных должностей, из них занято 29,25 ед. штатных должностей. Общая укомплектованность – 91,8 процента.

Что касается специалистов с высшим немедицинским образованием, то по ним укомплектованность штатов высокая и составляет 91,1 процента. Количество штатных должностей – 31,0 ед., занятых должностей – 29,75 единицы. Коэффициент совместительства – 1,1. Низкая укомплектованность штатов отмечается по специальности «инструктор-методист по лечебной физкультуре» – 66,7 проц. (в 2023 году – 45,4 процента).

В 2023 году в республике отсутствовали специалисты с высшим немедицинским образованием: специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист), эргоспециалист. В 2024 году введена должность эргоспециалиста в 1 МО – ГБУ РД «РЦР» и 1 должность кинезиоспециалиста.

Укомплектованность штатных должностей среднего медицинского персонала в регионе высокая – 97,6 проц. (95,9 проц. – в 2023 году), причем высока она как в условиях стационара, так и в амбулаторных условиях, и составляет соответственно 96,5 и 96,9 процента. Коэффициент совместительства – 1,0.

Отмечается также некомплектованность кадрами по детской реабилитационной службе, специалистами с высшим немедицинским образованием – медицинский логопед, психолог, кинезиотерапевт (специалист по физической терапии) и эрготерапевт.

В некоторых МО не введены штатные единицы врача физической и реабилитационной медицины при наличии обученных специалистов, в связи с чем 20 специалистов не оформлены на соответствующие должности.

В 2020–2023 годах врачи из МО, подведомственных Минздраву РД, прошли обучение по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» на базе ФГБОУ ВО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» в гг. Казани и Москве. Ведется активная подготовка специалистов по

медицинской реабилитации, однако распределение ресурсов между направлениями неравномерное. Основное внимание уделяется физической и реабилитационной медицине, тогда как другие специальности остаются недостаточно охваченными.

По специальности «врач физической и реабилитационной медицины» 43 специалиста прошли переподготовку в 2023–2024 годах, запланировано 14 направлений на переподготовку до 2026 года, в настоящее время проходит подготовку 5 специалистов.

По психотерапии подготовлен всего 1 специалист в 2023 году, по рефлексотерапии – 2 специалиста (2023–2024 годы). По физиотерапии прошел переподготовку 1 специалист в 2024 году. По мануальной терапии, ЛФК и спортивной медицине специалисты не прошли переподготовку.

Специалисты с немедицинским образованием: по клинической психологии 1 специалист прошел переподготовку в 2023 году, медицинские логопеды, 1 кинезиоспециалист и 1 эргоспециалист прошли обучение в 2024 году.

Средний медицинский персонал: по специальности «реабилитационное сестринское дело» 12 специалистов прошли повышение квалификации, инструкторы по ЛФК 5 случаев повышения квалификации в 2023–2024 годах, прошли переподготовку 17 специалистов по медицинскому массажу, по физиотерапии – 10 специалистов.

Система подготовки кадров требует дальнейшей работы. При сохранении положительной динамики по физической реабилитации и сестринскому делу необходимо закрыть кадровые пробелы в других направлениях медицинской реабилитации. Особого внимания заслуживает подготовка логопедов, клинических психологов и эргоспециалистов. В 2025 году запланировано к обучению: врач физической и реабилитационной медицины – 10 человек, медицинская сестра по медицинской реабилитации – 19 человек, 2 кинезиоспециалиста, 2 медицинских психолога, 2 медицинских логопеда.

В 2026 году запланировано к обучению: врач физической и реабилитационной медицины – 1 человек, 2 кинезиоспециалиста и 1 эргоспециалист, 1 медицинский психолог, 1 медицинский логопед.

Подготовка будет проводиться в ФГБУ «НМИЦ РК» и ПК ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России.

По программам ординатуры в 2024 году направлено 109 выпускников (на базе ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России – 105 человек и 4 – на базе иных федеральных образовательных учреждений). По специальности «Кардиология» по программам интернатуры и ординатуры направлены на обучение 4 человека.

За последние 2 года по программам повышения квалификации обучились 18 врачей-кардиологов.

Система целевого приема хорошо себя зарекомендовала в целом по стране. Она предусматривает выполнение договорных обязательств по трудоустройству обучающегося в медицинскую организацию при наличии в

субъекте Российской Федерации соответствующих мер социальной поддержки.

ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России каждый год выпускает около 900 студентов. По вопросу содействия в трудоустройстве выпускников Минздрав РД активно сотрудничает со структурным подразделением данного вуза – Центром содействия трудоустройству выпускников.

Кроме того, с целью привлечения молодых специалистов в сельскую местность представители Минздрава РД предлагают выпускникам ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России перечень вакансий на выбор для дальнейшего трудоустройства.

Врачи медицинских организаций проходят повышение квалификации и профессиональную переподготовку по специальностям: «Физиотерапия», «Рефлексотерапия», «Лечебная физкультура», «Мануальная терапия» на базе кафедры медицинской реабилитации с усовершенствованием врачей ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России. Ежегодно в учебном процессе кафедры задействованы 3–4 цикла профессиональной переподготовки, на которых врачи-специалисты получают новую специальность. Проводятся 3–4 цикла повышения квалификации, циклы тематического усовершенствования. Ежегодно по плану на кафедре проходят обучение 50–60 курсантов.

В целях переподготовки врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» к 2026 году в 20 МО республики запланировано обучение 41 специалиста, в том числе специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, которые включены в план на обучение по новым специальностям.

Обучение специалистов немедицинских специальностей (специалист по физической реабилитации, медицинский логопед, медицинский психолог, специалист по эргореабилитации) планируется после утверждения соответствующих профессиональных стандартов.

На кафедре медицинской реабилитации с усовершенствованием врачей ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России в 2024–2026 годах совместно с кафедрами терапии, неврологии, травматологии и ортопедии, педиатрии, эндокринологии, анестезиологии и реанимации планируется профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина». Для реализации данной дисциплины 6 сотрудников профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России в 2019–2020 годах прошли профессиональную переподготовку по программе «Физическая и реабилитационная медицина» на базе Казанской государственной медицинской академии.

**1.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Дагестан и размещенные на официальном интернет-портале правовой информации Республики Дагестан ([www.pravo.e-dag.ru](http://www.pravo.e-dag.ru))**

Региональная программа Республики Дагестан «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан»;  
приказы Минздрава РД:

от 11 июня 2014 г. № 656-Л «О структурных преобразованиях системы здравоохранения на основе трехуровневой системы и маршрутизации больных»;

от 20 июня 2019 г. № 663-Л «Об утверждении Порядка организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация». Данным приказом утверждены: перечень МО республики, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 2-м и 3-м этапах реабилитации; Порядок организации медицинской кардиореабилитации взрослому населению на территории республики; Порядок организации медицинской нейрореабилитации взрослому населению на территории республики; Порядок организации медицинской реабилитации больным, перенесшим травму или оперативное лечение опорно-двигательной системы на территории республики; перечень медицинских противопоказаний для проведения медицинской реабилитации в условиях круглосуточного и дневного стационаров; критерии оценки реабилитационного потенциала по профилям «кардиология», «неврология» и «травматология» на этапах оказания реабилитационного лечения; форма ШРМ для определения маршрутизации на этапах реабилитационной помощи; форма отчета о проведенных курсах реабилитации в МО Республики Дагестан;

от 23 октября 2019 г. № 1060-Д «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детскому населению на территории Республики Дагестан»;

от 9 января 2020 г. № 4-Л «О внедрении клинических рекомендаций по кардиологии в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Дагестан»;

от 31 января 2020 г. № 85-Л «О реализации регионального проекта по обеспечению лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда и другие острые сердечно-сосудистые заболевания в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Дагестан»;

от 16 февраля 2021 г. № 216-Л «Об оказании медицинской помощи населению Республики Дагестан по профилю «медицинская реабилитация» после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;

от 2 июля 2021 г. № 925-Л «О внедрении телемедицинских технологий в практику оказания медицинской помощи в государственных МО Республики

Дагестан с использованием централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы «Региональный фрагмент Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Дагестан»;

от 19 августа 2021 г. № 1100-Л «Об организации проверок по оказанию медицинской реабилитационной помощи взрослому и детскому населению в Республике Дагестан»;

от 11 января 2022 г. № 03-П «О реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»;

от 24 января 2022 г. № 41-Л «О совершенствовании оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению города Махачкалы на амбулаторном этапе»;

от 29 июня 2022 г. № 722-Л «Об утверждении дорожной карты реализации в 2022 году мероприятий государственной программы Республики Дагестан «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан»;

от 26 сентября 2022 г. № 1063-Л «О реализации государственной программы «Оптимальная для восстановления медицинская реабилитация в Республике Дагестан»;

от 3 ноября 2022 г. № 1172-Л «О проведении научно-практической конференции цикла «Лечение онкологического больного. От диагностики до реабилитации»;

от 26 января 2023 г. № 37-Л «Об утверждении дорожной карты реализации мероприятий государственной программы Республики Дагестан «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан» в 2023 году»;

от 17 февраля 2023 г. № 88-Л «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Республики Дагестан от 11 июня 2014 г. № 656-Л «О структурных преобразованиях системы здравоохранения на основе трехуровневой системы и маршрутизации больных»;

от 14 марта 2023 г. № 136-Л «О внесении изменений в приложение № 25 к приказу Министерства здравоохранения Республики Дагестан от 11 июня 2014 г. № 656-Л «О структурных преобразованиях системы здравоохранения на основе трехуровневой системы и маршрутизации больных»;

от 28 марта 2023 г. № 275-Л «О реализации государственной программы Республики Дагестан «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан» в 2023 году»;

от 10 мая 2023 г. № 399-Л «О совершенствовании оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на третьем этапе, в том числе с применением телемедицинских технологий»;

от 24 августа 2023 г. № 569-Л «О реализации постановления Правительства Республики Дагестан от 30 июня 2023 г. № 257 «О внесении изменений в государственную программу Республики Дагестан «Развитие здравоохранения в Республике Дагестан»;

от 13 сентября 2023 г. № 601-Л «О внедрении клинических рекомендаций, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в медицинских организациях Республики Дагестан»;

от 22 ноября 2023 г. № 726-Л/345-О «О создании рабочей группы по мониторингу и анализу деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Дагестан»;

от 1 февраля 2024 г. № 22.1-Л «Об утверждении дорожной карты реализации мероприятий государственной программы Республики Дагестан «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан» в 2024 году»;

от 20 февраля 2024 г. № 50.1-Л «О совершенствовании оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

### 1.10. Выводы

1. Программа медицинской реабилитации в Республике Дагестан демонстрирует положительную динамику по охвату и финансированию, но требует дальнейшего развития инфраструктуры и повышения доступности услуг для всех групп населения. Программа внесла ощутимые улучшения в обеспечение доступности, качества и организации медицинской реабилитации:

повышена укомплектованность кадрами и оснащенность отделений;

увеличен охват пациентов реабилитацией на всех этапах;

снижена инвалидизация после реабилитации;

активно внедряются цифровые технологии и планируется расширение сети учреждений.

В республике сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению. Однако слабо развивается медицинская реабилитация на 3-м этапе, так, из 20 государственных МО, оказывающих медицинскую реабилитацию, только в 4 медицинская реабилитация организована в амбулаторных условиях, из которых 1 – для детского населения.

Также медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации детскому населению, расположены преимущественно в городах, что ограничивает доступность медицинской реабилитации для сельских жителей.

Не организована в государственных МО медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах после продолжительного течения, детей

после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем, в связи с чем они направляются на медицинскую реабилитацию за пределы республики.

Не организовано проведение медицинской реабилитации на дому, в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Отмечается недостаточное обеспечение медицинскими и немедицинскими кадрами для формирования МДРК, отток обученных кадров, в том числе в частные МО, препятствует организации отделений медицинской реабилитации и укомплектованию в соответствии с порядками.

Учитывая вышеизложенное, в целях соблюдения преемственности и непрерывности при оказании медицинской реабилитации необходимо открытие дополнительных отделений первого и третьего (амбулаторного) этапов.

В МО 3-й группы, осуществляющих медицинскую реабилитацию, планируется организация высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

Для оптимизации функционирования системы медицинской реабилитации, в том числе в отдаленных сельских населенных пунктах, планируется усовершенствовать медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, в том числе на дому с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Задачи в области медицинской реабилитации требуют существенного внимания к обучению и подбору кадров, участвующих в МДРК.

Пристальное внимание планируется оказать организационно-методическому сопровождению деятельности реабилитационной службы, повышению уровня информированности населения об условиях и возможностях медицинской реабилитации в республике.

Планируется использование информационных технологий для управления процессом лечения:

создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию;

открытие Центра (бюро) маршрутизации для повышения охвата сельских и горных территорий, создание транспортной доступности и обеспечение преемственности между учреждениями;

проведение не менее 20 телемедицинских консультаций в год до 2030 года по принципу «врач – врач».

В 2025 году планируется смена «якорной» организации в ГБУ РД «РКБ № 2» и создание на ее базе Центра (бюро) маршрутизации для взрослого населения.

Ожидается, что к 2030 году 8 проц. амбулаторной помощи взрослым будет оказываться с использованием телемедицины.

2. Особенности региона, влияющие на реализацию программы: высокогорная, труднодоступная местность (44 проц. территории, более 1 100 населенных пунктов);

неравномерное распределение населения – концентрация в равнинной части;

высокая рождаемость и низкий уровень смертности – Дагестан входит в число регионов Российской Федерации с самыми высокими показателями естественного прироста.

3. Эпидемиологическая и демографическая ситуация: ожидаемая продолжительность жизни в 2024 году составила 79,9 лет (на 6,5 лет выше среднероссийской);

основные причины смертности: болезни системы кровообращения (в т.ч. ИБС и ЦВБ), новообразования, болезни органов дыхания.

4. Состояние и динамика реабилитационной службы: в 2024 году отмечается увеличение охвата медицинской реабилитацией на 9,7 проц. по сравнению с предыдущими годами. Это свидетельствует о росте доступности медицинской помощи по медицинской реабилитации для населения.

5. Общее число случаев госпитализации и комплексных посещений: Наибольший объем помощи оказан в условиях круглосуточного стационара (15 406 случаев, 106,2 проц. от плана), что подчеркивает востребованность второго этапа реабилитации на должном уровне.

В амбулаторных условиях выполнение плана составило 99,4 процента. Однако в настоящее время доступность данного вида реабилитации остается затрудненной для жителей высокогорных и труднодоступных местностей (44,0 процента территории, более 1 100 населенных пунктов), в связи с чем планируется создание амбулаторных отделений медицинской реабилитации.

Рост числа случаев в дневном стационаре (107 проц. от плана) свидетельствует о потребности в 3-м этапе медицинской реабилитации.

Несмотря на общий рост охвата медицинской реабилитацией, сохраняется потребность во 2-м этапе (в условиях круглосуточного стационара), что приводит к превышению утвержденных нормативов (106,2 проц. от плана).

Необходимо усилить работу по маршрутизации пациентов, особенно в сельских и горных районах, где доступность медицинской помощи по медицинской реабилитации остается ограниченной.

6. Рост нуждающихся в реабилитации: отмечен прирост на 35,1 проц. за 4 года, особенно среди детей, нуждающихся в медицинской реабилитации.

7. Повышение эффективности: увеличивается доля направленных и завершивших курс реабилитации.

8. Инвалидизация: доля направленных на МСЭ после реабилитации снижается, что может свидетельствовать об эффективности реабилитационных программ реализуемых с учетом клинических рекомендаций.

9. Прогресс в оснащении и кадровом обеспечении отделений:

снижение износа оборудования: с 76 проц. (2022 год) до 25 проц. (2025 год) – важный индикатор обновления материально-технической базы. Коэффициент оснащённости отделений достиг уровня 70–97 проц. по разным категориям в 2024 году. Прогноз по оснащённости всех отделений к 2030 году составит не ниже 95 процентов, что будет достигнуто путем дооснащения отделений медицинской реабилитации.

укомплектованность кадрами с учетом совместительства – 97 процентов. Однако система подготовки кадров требует дальнейшей работы. При сохранении положительной динамики по физической реабилитации и сестринскому делу, необходимо доукомплектовать МДРК на всех этапах, в связи с чем планируется дальнейшая подготовка кадров, особенно подготовка медицинских логопедов, клинических психологов, эргоспециалистов и кинезиоспециалистов.

Коэффициент совместительства – 1,05.

#### 10. Динамика реабилитационного процесса.

взрослое население:

число нуждающихся в реабилитации за три года выросло с 279 тыс. до 351 тыс. человек (рост почти на 26 процентов);

доля направленных на медицинскую реабилитацию выросла с 41,5 проц. (2020 год) до 64,9 проц. (2024 год);

доля завершивших реабилитацию выросла с 34,4 проц. до 44,6 процента;

доля направленных на МСЭ после реабилитации снизилась с 15,8 проц. (2021 год) до 5,4 проц. (2024 год) — косвенный показатель эффективности программы;

детское население:

нуждающихся в реабилитации стало в 3,5 раза больше (с 20 878 до 104 724);

доля направленных на реабилитацию среди нуждающихся достигла 84,1 процент;

доля завершивших реабилитацию в 2024 году – 64,1 процента.

#### 11. Финансовое обеспечение:

финансирование медицинской реабилитации в 2024 году было выполнено на 99,8 проц. (амбулаторные условия), 99,9 проц. (дневной стационар) и 99,9 проц. (круглосуточный стационар). Это демонстрирует высокий уровень исполнения бюджета.

Увеличение норматива финансовых затрат на один случай госпитализации до 43 333 рублей в 2024 году (с 41 042 рублей в 2023 году) отражает улучшение качества оказываемых медицинских услуг.

Программа интегрируется с другими проектами нацпроекта «Продолжительная активная жизнь» и федеральными инициативами, создавая единую экосистему восстановления здоровья населения на всех уровнях здравоохранения.

## **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.

Программа ориентирована на достижение к 31 декабря 2030 года целевых показателей эффективности.

Достижение значений показателей (индикаторов) Программы обеспечивается путем выполнения всех предусмотренных ею мероприятий.

Показатели Программы с 2025 по 2030 год представлены в таблице 19.

Таблица 19

## Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Профиль	Базовое значение (2024 год)	Период, год					
				2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (проц.)	ЦНС	57,8	50	40	30	30	30	30
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	28,3	27	26	25	25	25	25
		соматика, в т.ч. после Covid-19	60,0	60	58	22	22	22	22
1.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (проц.)	ЦНС	27,7	27	26	25	25	25	25
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	32,6	30	30	20	20	20	20
		соматика, в т.ч. после Covid-19	20	20	22	23	23	23	23
1.3.	Доля случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (проц.)	ЦНС	14,5	15	20	45	45	45	45
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	39,1	40	45	55	55	55	55
		соматика, в т.ч. после Covid-19	20,0	25	35	55	55	55	55
1.4.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.	С00-С97 злокачественные новообразования –	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		80045							
		G-00-G-98; G-99 болезни нервной системы – 132571							
		I60-I69 цереброваскулярные болезни – 49093							
		J12-J18 пневмонии – 33958							
		M00-M99 болезни костно-мышечной и соединительной ткани – 358501							
		S00-T99 травмы, отравления и некоторые последствия воздействия внешних причин – 260811							
		U07.1, U 07.2 – COVID – 19 - 1710							
1.5.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжелобольным пациентом, абс.	145515	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка, абс.		5	7	9	10	15	16	17
			4	4	5	7	7	8	8
1.7.	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации		-	50	70	85	90	95	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинской реабилитации взрослых или детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, проц.		14,2	50	70	85	90	95	100
1.8.	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, проц.		30	60	70	85	90	95	100
			57	60	70	85	90	95	100
1.9.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации, проц.		100	100	100	100	100	100	100
			100	100	100	100	100	100	100
1.10.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, проц.		100	100	100	100	100	100	100
			100	100	100	100	100	100	100
1.11.	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, проц.		35	25	23	20	17	16	15
1.12.	Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, проц.	ЦНС							
		I этап	-	-	-	-	-	-	-
		II этап	80	80	79	78	75	75	75
		III этап	25	25	24	23	20	20	20
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями I этап	15	15	14	13	10	10	10
		II этап	30	30	29	28	25	25	25
		III этап	5	5	4	3	2	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		соматика, в т.ч. после Covid 19							
		I этап	10	10	9	8	5	5	5
		II этап	15	15	14	13	10	10	10
		III этап	-	-	-	-	-	-	-
1.13.	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа спротезированных пациентов в Республике Дагестан, проц.	ЦНС							
		I этап	-	-	-	-	-	-	-
		II этап	-	-	-	-	-	-	-
		III этап	-	-	-	-	-	-	-
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями							
		I этап	-	-	-	-	-	-	-
		II этап	-	-	-	-	-	-	-
		III этап	-	-	-	-	-	-	-
		соматика, в т.ч. после Covid 19							
		I этап	-	-	-	-	-	-	-
		II этап	-	-	-	-	-	-	-
		III этап	-	-	-	-	-	-	-
1.14.	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, проц.		100	60	75	80	90	95	100

\*нет данных

### **3. Задачи региональной программы Республики Дагестан «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан»**

Основными задачами региональной программы являются:

1) обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах:

1-й 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-й 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-й 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 Республики Дагестан: профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования МДРК.

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 Республики Дагестан по различным направлениям медицинской реабилитации;

3) совершенствование технологического обеспечения МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Республике Дагестан: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования, проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов/методик медицинской реабилитации;

4) организация и функционирование в Республике Дагестан межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Председателя Правительства Республики Дагестан, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств Республики Дагестан, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

оценку МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории региона, вне зависимости от их организационно-правовой формы с формированием рейтинга данных МО 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 МО, осуществляющие медицинскую реабилитацию;

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

5) организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Республики Дагестан: приказы об утверждении курирующего заместителя руководителя регионального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья; о возложении на организационно-методический отдел «якорной» МО по реализации федерального проекта функции организационно-методического руководства МО, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации; организация работы по цифровизации результатов работы в МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации Республики Дагестан, объединение данных МО, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости);

б) профессиональное сопровождение МО (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации Республики Дагестан по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в МО Республики Дагестан и федеральных МО, о рейтинге МО, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, о преимущественности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

## 4. План мероприятий региональной программы

Таблица 20

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6

## 1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1-м этапе

1.1.	Организация 1-го этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия)	01.07.2025	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	в 2025 г. 1-й этап медицинской реабилитации организован в ГБУ РД «РКБ СМП», ГБУ РД «ГКБ», ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ», ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ», ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневского», состав МДРК приведен в соответствие с приказом Минздрава России № 788н; в 2026 г. – ГБУ РД «РКБ № 2», ГБУ РД «РОЦ»; в 2027 г. – ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», ГБУ РД «Дербентская ЦГБ» в 2028–2030 гг. 1-й этап медицинской реабилитации организован в ГБУ РД «Республиканский центр травматологии и ортопедии им. Н.Ц. Цахаева» организовано оснащение отделений медицинской реабилитации 1-го этапа в соответствии с приказами Минздрава России № 878н и № 788н: 2030 год – не ниже 95 проц.; в 2026 г. – ГБУ РД «РКБ СМП», ГБУ РД «ГКБ», ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ», ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневского»; в 2027 г. – «РКБ № 2», ГБУ РД «РОЦ», ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»; в 2028 г. – ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова, ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»; в 2029–2030 гг. – ГБУ РД «Республиканский центр травматологии и ортопедии им. Н.Ц. Цахаева»
1.2.	Оснащение отделений ранней реабилитации медицинскими изделиями	01.01.2026	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	в 2025 г. 1-й этап медицинской реабилитации организован в ГБУ РД «РКБ СМП», ГБУ РД «ГКБ», ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ», ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ», ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневского», состав МДРК приведен в соответствие с приказом Минздрава России № 788н; в 2026 г. – ГБУ РД «РКБ № 2», ГБУ РД «РОЦ»; в 2027 г. – ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», ГБУ РД «Дербентская ЦГБ» в 2028–2030 гг. 1-й этап медицинской реабилитации организован в ГБУ РД «Республиканский центр травматологии и ортопедии им. Н.Ц. Цахаева» организовано оснащение отделений медицинской реабилитации 1-го этапа в соответствии с приказами Минздрава России № 878н и № 788н: 2030 год – не ниже 95 проц.; в 2026 г. – ГБУ РД «РКБ СМП», ГБУ РД «ГКБ», ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ», ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневского»; в 2027 г. – «РКБ № 2», ГБУ РД «РОЦ», ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»; в 2028 г. – ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова, ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»; в 2029–2030 гг. – ГБУ РД «Республиканский центр травматологии и ортопедии им. Н.Ц. Цахаева»

1	2	3	4	5	6
1.3.	Повышение эффективности использования оборудования	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи МО	оборудование используется без простоев, ввод в эксплуатацию, ремонт и списание производится своевременно
1.4.	Распределении пациентов для сокращения сроков ожидания реабилитационного лечения	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи МО	пациенты направляются на реабилитацию с соблюдением непрерывности и преемственности этапов реабилитации. Сокращены сроки ожидания реабилитационного лечения
1.5.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС РД	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	выполнение объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС РД

## 2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2-м этапе

2.1.	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда Республики Дагестан (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования Территориальной программы ОМС РД	01.01.2025	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; Гудов А.Г., директор ТФОМС РД; главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации) с внесением корректировок по объемам и распределению КСГ в ОМР в рамках Территориальной программы ОМС РД
2.2.	Совершенствование организации оказания медицинской реабилитации на 2-м этапе в условиях круглосуточных стационаров путем дооснащения и переоснащения медицинскими изделиями в соответствии с порядками, утвержденными приказами Минздрава России № 878н и № 788н	01.01.2025	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	организовано оснащение отделений медицинской реабилитации 2-го этапа в соответствии с порядками, утвержденными приказами Минздрава России № 878н и № 788н: 2030 год – не ниже 95 проц.; в 2027 г. оснащено отделение медицинской реабилитации для больных с заболеваниями центральной нервной системы в ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»; ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»;

1	2	3	4	5	6
2.3.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа (взрослые и дети)	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи МО, заведующие отделений медицинской реабилитации	в 2028 г. дооснащение отделения медицинской реабилитации для больных с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата в ГБУ РД «РБВЛ» 30 процентов пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6
2.4.	Повышение эффективности использования оборудования	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи МО	оборудование используется без простоев, ввод в эксплуатацию, ремонт и списание производится своевременно
2.5.	Распределение пациентов для сокращения сроков ожидания реабилитационного лечения	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи МО	пациенты направляются на реабилитацию с соблюдением непрерывности и преемственности этапов реабилитации. Сокращены сроки ожидания реабилитационного лечения
2.6.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС РД	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	выполнение объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС РД
<b>3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3-м этапе</b>					
3.1.	Организация амбулаторных отделений медицинской реабилитации в МО	01.01.2026	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	функционирование отделений по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара: в 2026 г. – ГБУ РД «Детская поликлиника № 3», ГБУ РД «Ботлихская ЦРБ»; в 2027 г. – ГБУ РД «Левашинская ЦРБ»; в 2028–2029 гг. – ГБУ РД «Шамильская ЦРБ», ГБУ РД «Ногайская ЦРБ»

1	2	3	4	5	6
3.2.	Совершенствование организации амбулаторной медицинской реабилитации путем дооснащения и переоснащения реабилитационных отделений медицинскими изделиями в соответствии с порядками, утвержденными приказами Минздрава России № 878н и № 788н	01.07.2025	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	организовано оснащение амбулаторных ОМР в соответствии с порядками, утвержденными приказами Минздрава России № 878н и № 788н: 2030 год – не ниже 95 проц.; в 2027 г. – ГБУ РД «Детская поликлиника № 3», ГБУ РД «Ботлихская ЦРБ»; в 2028 г. – ГБУ РД «Левашинская ЦРБ»; в 2029 г. – ГБУ РД «Шамильская ЦРБ»; в 2030 г. – ГБУ РД «Ногайская ЦРБ»
3.3.	увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2–3 балла для взрослых пациентов и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа и/или 2-го этапа	31.12.2022	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	до 35 проц. к 2030 году
3.4.	Повышение эффективности использования оборудования	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи МО	оборудование используется без простоев, ввод в эксплуатацию, ремонт и списание производится своевременно
3.5.	Распределении пациентов для сокращения сроков ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапов	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи МО	пациенты направляются на реабилитацию с соблюдением непрерывности и преемственности этапов реабилитации. Сокращены сроки ожидания реабилитационного лечения на 2-м и 3-м этапах медицинской реабилитации
3.6.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3-м этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС РД	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	выполнение объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС РД

1	2	3	4	5	6
<b>4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы</b>					
4.1.	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», в том числе на кафедре медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России	01.09.2025	31.12.2030	Глазов Я.Н. министр здравоохранения РД; главные врачи МО; Ханалиев В.Ю. ректор ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	укомплектованность отделений медицинской реабилитации врачами по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» не менее 97 проц. специалистов к 2030 году: в 2025 году – 90 проц.; в 2026 году – 90 проц.; в 2027 году – 90 проц.; в 2028 году – 90 проц.; в 2029 году – 95 проц.; в 2030 году – 97 проц.
4.2.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	01.09.2025	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	укомплектованность отделений медицинской реабилитации специалистами с высшим немедицинским образованием по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» не менее 97 проц. специалистов к 2030 году: в 2025 году – 20 проц.; в 2026 году – 30 проц.; в 2027 году – 50 проц.; в 2028 году – 70 проц.; в 2029 году – 90 проц.; в 2030 году – 97 проц.
4.3.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.01.2025	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	укомплектованность отделений медицинской реабилитации специалистами со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело» не менее 97 проц. специалистов к 2030 году: в 2025 году – 90 проц.; в 2026 году – 90 проц.; в 2027 году – 90 проц.; в 2028 году – 90 проц.; в 2029 году – 95 проц.; в 2030 году – 97 проц.
4.4.	Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую	01.01.2025	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; главные	специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-

1	2	3	4	5	6
	реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами			врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами
4.4.	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами МО, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС РД	01.01.2025	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	укомплектованность медицинскими кадрами МДРК на всех этапах медицинской реабилитации не менее 85 проц. к 2030 году
<b>5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий</b>					
5.1.	Организация и проведение телемедицинских консультаций по профилю «Медицинская реабилитация» по принципу «врач – врач» с профильными региональными МО (3 группы) и национальными медицинскими исследовательскими центрами (3-4 группы)	31.12.2022	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	проведены телемедицинские консультации (ТМК) по профилю «Медицинская реабилитация» по принципу «врач – врач» с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами (далее – НМИЦ) и МО 3-4 групп не менее 20 к 2030 году: в 2025 году – не менее 20 ТМК; в 2026 году – не менее 20 ТМК; в 2027 году – не менее 20 ТМК; в 2028 году – не менее 20 ТМК; в 2029 году – не менее 20 ТМК; в 2030 году – не менее 20 ТМК
5.2.	Открытие телемедицинского кабинета в МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, по принципу «врач – пациент» в рамках реализации Территориальной программы ОМС РД	31.12.2026	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский	увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий в 2030 году – не менее 8 проц.

1	2	3	4	5	6
				специалист по медицинской реабилитации	
5.3.	Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач – врач» между МО и МО 3-4 группы				организованы и проводятся ТМК по принципу «врач – врач» между МО и МО 3-4 группы
5.4.	Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ				осуществление «якорной» МО по медицинской реабилитации и МО 3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации
<b>6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации</b>					
6.1.	Определение «якорной» МО на базе ГБУ РД «РКБ № 2» и создание на ее базе Центра (бюро) маршрутизации	01.07.2025	01.09.2025	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; Гудов А.Г., директор ТФОМС РД, главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	определена «якорная» МО на базе ГБУ РД «РКБ № 2». Создан Центр (бюро) маршрутизации
6.2.	Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов в МО вне зависимости от форм собственности	01.06.2025	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; Гудов А.Г., директор ТФОМС РД, главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	утвержден порядок организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на территории Республики Дагестан (взрослое население)
6.3.	Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации детям на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию в МО вне зависимости от форм собственности	01.06.2025	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; Гудов А.Г., директор ТФОМС РД, главные врачи МО; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	утвержден порядок организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на территории Республики Дагестан (дети)

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

**7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации**

7.1.	Во всех МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию, сформированы внутренние приказы по внедрению клинических рекомендаций, размещенных на портале непрерывного медицинского образования, рубрикаторе Российской Федерации и на сайте Союза реабилитологов России.	01.01.2025	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; главные врачи МО	утверждены локальные НПА в МО по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций и порядку оказания медицинской реабилитации на территории к 2030 году – 100 проц. МО, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС РД
7.2.	Организация доступа для врачей к актуальной базе клинических рекомендаций, алгоритмов, стандартов и порядка оказания медицинской помощи 24 часа в сутки в медицинской организации	01.01.2025	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; главные врачи МО	организован доступ во всех МО, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»
7.3.	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации МО положений клинических/методических рекомендаций	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	в 25 МО, включая: ГБУ РД «Детская поликлиника № 3», «Ботлихская ЦРБ»; «Левашинская ЦРБ»; «Шамильская ЦРБ»; «Ногайская ЦРБ» внедрены в практику положения клинических/методических рекомендаций
7.4.	Проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в МО, участвующие в федеральном проекте	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	осуществляется мониторинг реализации МО федерального проекта

1	2	3	4	5	6
<b>8. Формирование и развитие цифрового контура</b>					
8.1.	Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.09.2025	31.12.2030	главные врачи МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации; директор ГБУ РД «РМИАЦ»	создан Регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию
8.2.	Создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации; директор ГБУ РД «РМИАЦ»	внедрена электронная система управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
8.3.	Унификация ведения в МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации; директор ГБУ РД «РМИАЦ»	доля МО, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) от общего числа МО, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств Территориальной программы ОМС: в 2030 году – 100 проц.
8.4.	Обеспечение МО широкополосного доступа в сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации; директор ГБУ РД «РМИАЦ»	МО обеспечены широкополосным доступом в сеть «Интернет», созданы автоматизированные рабочие места для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации
8.5.	Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в единой цифровой платформе	01.06.2025	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; Гудов А.Г., директор ТФОМС РД, директор ГБУ РД «РМИАЦ» главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	к 2030 году – 100 проц. МО, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС РД

1	2	3	4	5	6
8.6.	Ведение в МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.01.2025	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; Гудов А.Г., директор ТФОМС РД; директор ГБУ РД «РМИАЦ» главные врачи МО; Кадилаева Ш.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации; Валиева Р.М., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	к 2030 году – 100 проц. МО участвующих в реализации Территориальной программы ОМС РД

#### 9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации

9.1.	Размещение информационных материалов по медицинской реабилитации на Едином портале государственных и муниципальных услуг, а также информирование населения в средствах массовой информации о возможности прохождения медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; главные врачи МО	осуществляется информирование населения в средствах массовой информации о возможности пройти медицинскую реабилитацию
9.2.	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта МО	01.01.2025	31.12.2030	Глазов Я.Н., министр здравоохранения РД; главные врачи МО	в МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта МО, инфоматов в 2030 году

## 5. Ожидаемые результаты

Реализация Программы предусматривает мероприятия, направленные на увеличение доступности качественной медицинской помощи по медицинской реабилитации, обеспечение своевременного оказания медицинской реабилитации, снижение уровня инвалидизации населения и увеличение продолжительности жизни граждан и включает в себя комплекс мер, направленных на:

совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах;

кадровое обеспечение реабилитационной службы;

организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Республике Дагестан;

совершенствование организации внутреннего контроля качества медицинской помощи;

внедрение и соблюдение клинических рекомендаций;

формирование и развитие цифрового контура;

использование телемедицинских технологий в медицинской реабилитации;

информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

---