



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 ноября 2024 г. № 384
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» **п о с т а н о в л я е т:**

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



Временно исполняющий обязанности
Президента Правительства
Республики Дагестан

Р. Алиев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 22 ноября 2024 г. № 384

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

**I. Характеристика проблемы,
на решение которой направлена Программа**

Региональная программа Республики Дагестан «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан» (далее – Программа) разработана в рамках реализации мероприятий, предусмотренных федеральным проектом «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

Программа направлена на модернизацию системы медицинской реабилитации и обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

Путем совершенствования и развития организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях (1 и 2-й этапы) планируется решить следующие задачи:

совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара (3-й этап);

создание условий непрерывности, преемственности и обоснованности проведения мероприятий медицинской реабилитации на каждом из ее этапов;

совершенствование научно-методического и кадрового обеспечения системы медицинской реабилитации;

организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Республики Дагестан;

информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации на территории Республики Дагестан.

В рамках реализации Программы планируется осуществлять мероприятия, направленные на повышение качества и создание условий для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по медицинской реабилитации путем оснащения (дооснащения и (или) переоснащения) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь

по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей (приказы Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее – приказ Минздрава России № 788н), от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» (далее – приказ Минздрава России № 878н), обеспечения оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), подготовки медицинских и немедицинских кадров мультидисциплинарных реабилитационных команд отделений медицинской реабилитации, в том числе на базе федеральных центров.

В ходе реализации Программы к концу 2024 года будут оснащены 22 отделения медицинской реабилитации в 15 медицинских организациях (ГБУ РД «Республиканская больница восстановительного лечения» – 4 отделения, ГБУ РД «Республиканский центр реабилитации», «Республиканский детский центр реабилитации», «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.», «Хасавюртовская центральная городская больница им. Р.П. Аскерханова» – по 2 отделения, ГБУ РД «Республиканский детский санаторий «Гуниб», «Республиканский детский желудочно-кишечный санаторий «Журавлик», «Республиканская клиническая больница № 2», «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи», «Дербентская центральная городская больница», «Республиканский детский ревматологический санаторий «Ахты», «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневого», «Городская клиническая больница», «Буйнакская центральная городская больница», «Детский центр восстановительной медицины и реабилитации» – по 1 отделению).

Программа носит системный характер, так как предусматривает мероприятия, которые реализуются в рамках других региональных проектов национального проекта «Здравоохранение», в частности оснащение отделений оборудованием для ранней реабилитации, кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации, использование информационных технологий (медицинских информационных систем) для комплексного управления лечебными процессами в медицинских организациях, и ведет к достижению целевых показателей регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

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 человека на один квадратный километр (5-е место по СКФО и 13-е место по Российской Федерации).

Самый густонаселенный район Республики Дагестан – город республиканского значения город Каспийск с плотностью населения 3 613,3 чел. на кв. км. Самый малонаселенный район Республики Дагестан – Ногайский район (с населением 18 397 человек), плотность населения которого составляет 2,1 чел. на кв. км.

Горные территории занимают 44 процента 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 2023 году является рост численности населения, снижение коэффициента смертности и коэффициента младенческой смертности.

По данным Росстата, численность населения Республики Дагестан по состоянию на 1 января 2024 года составила 3 232 224 человека и увеличилась на 0,7 процента по сравнению с 2023 годом (3 209 781). 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 -0,2 проц.; СКФО +0,4 процента). Прирост численности населения за 2023 год составил 22,4 тыс. человек. Весь прирост населения получен за счет естественного прироста, перекрывающего отрицательное сальдо миграции.

Численность населения в Республике Дагестан на 1 января 2019–2023 годов представлена в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

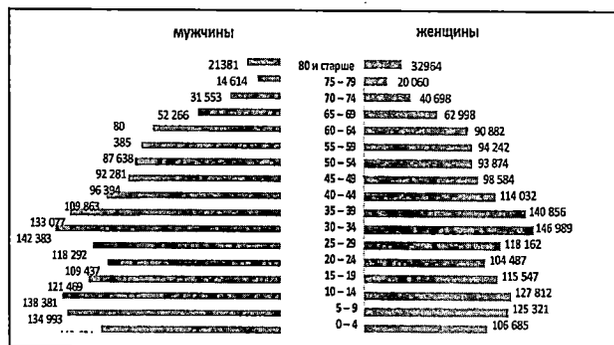
**Численность населения в Республике Дагестан
на 1 января 2019–2023 годов (по данным Росстата, ЕМИСС)**

Наименование показателя	На 01.01.2019	На 01.01.2020	На 01.01.2021	На 01.01.2022	На 01.01.2023
1	2	3	4	5	6
Общая численность населения, чел.	3086126	3110858	3133303	3153857	3209781
из общей численности населения:					
моложе трудоспособного возраста, чел.	795936	792348	791448	784700	758694
трудоспособного возраста, чел.	1846072	1885819	1891123	1933459	1952080
старше трудоспособного возраста, чел.	444118	432691	450732	435698	449434
детское население	883863	883036	883036	882574	807922

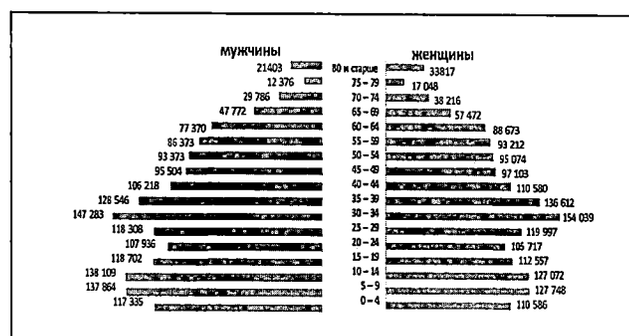
Таблица 2

Гендерная структура населения

На 1 января 2024 года



На 1 января 2023 года



В гендерной структуре 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.

Динамика численности населения, в том числе старших возрастных групп, в 2022–2024 годах представлена в таблице 3.

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

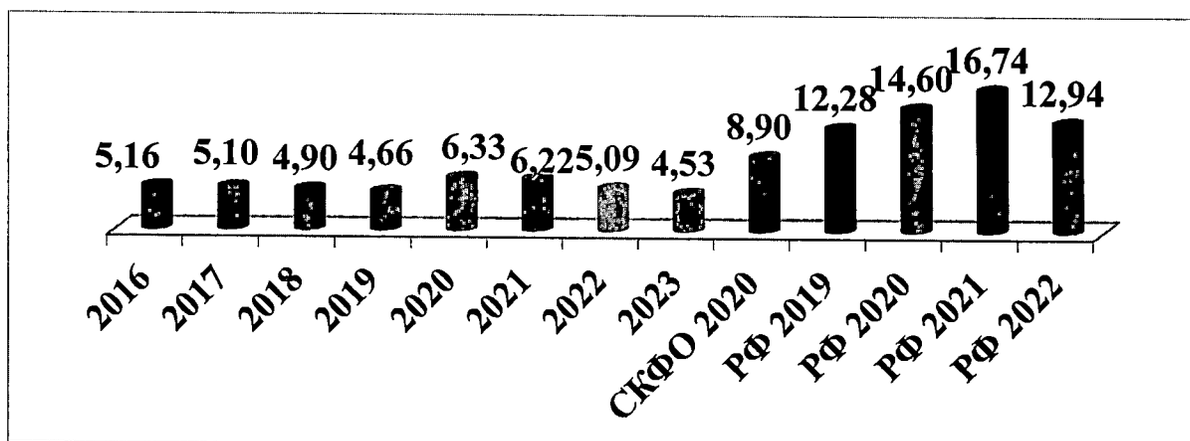
Источник данных: Росстат

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 2019–2024 годы представлены на рис. 1 и в таблице 4.

Рис. 1. Смертность в РД на 1000 населения



Число зарегистрированных умерших в 2023 году по сравнению с предыдущим годом уменьшилось на 1 687 человек, или на 10,4 проц., и составило 14 605 человек (16 292 чел. за 2022 год). Общий показатель смертности в расчете на 1000 населения в целом по республике составил 4,5 промилле против 5,1 промилле в 2022 году. Республика Дагестан по-прежнему относится к числу субъектов Российской Федерации, где отмечается наименьший уровень смертности и уступает лишь двум субъектам – Республике Ингушетия (3,3) и Чеченской Республике (4,3).

В республике в период с 2016 по 2019 год отмечалось постепенное снижение показателя общей смертности с 5,1 в 2016 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 году на фоне сохраняющейся неблагоприятной эпидемиологической ситуации по COVID-19 отмечено снижение показателя общей смертности в сравнении с 2020 годом с 6,33 до 6,22 на 1000 чел. населения, смертность снизилась на 1,7 процента.

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 проц. – с 5,09 до 4,53 на 1000 чел. населения.

Таблица 4

**Медико-демографические показатели в Республике Дагестан
за 2019–2023 годы (по данным Росстата, ЕМИСС)**

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
Рождаемость (на 1000 человек)	РД – 14,8 РФ – 10,1 СКФО – 13,7	РД – 15,1 РФ – 9,8 СКФО – 13,7	РД – 14,1 РФ – 8,8 СКФО – 12,3	РД – 13,3 РФ – 9,0 СКФО – 12,3	РД – 13,1 РФ – 8,3
Смертность (на 1000 человек)	РД – 4,8 РФ – 12,3 СКФО – 7,4	РД – 6,3 РФ – 14,6 СКФО – 8,9	РД – 6,2 РФ – 16,7 СКФО – 10,4	РД – 5,09 РФ – 12,9 СКФО –	РД – 4,5 РФ – 12,0 СКФО –
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 тыс. человек соответствующего возраста)	РД – 150,9 РФ – 470,0 СКФО – 244,1	РД – 156,0 РФ – 548,2 СКФО – 301,3	РД – 151,0 РФ – 546,3 СКФО – 286,8	РД – 151,3	РД – 139,4
Естественный прирост, убыль (-) на 1000 человек	РД – 10,0 РФ – (-2,2) СКФО – 6,3	РД – 8,8 РФ – (-4,8) СКФО – 4,7	РД – 7,8 РФ – (-7,2) СКФО – 1,9	РД – 8,2 РФ – (-4,1) СКФО – 4,8	РД – 8,6 РФ – (-3,3) СКФО – 5,3
Ожидаемая продолжительность	РД – 79,1 РФ – 73,3	РД – 76,4 РФ – 71,5	РД – 76,6 РФ – 71,6	РД – 78,2 РФ – 73,48	РД – 79,9 РФ – 73,4

1	2	3	4	5	6
жизни при рождении (число лет)	СКФО – 76,6	СКФО – 74,6	СКФО – 74,8	СКФО – 76,3	СКФО – 77,0

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 55,5 проц. составили мужчины и 44,5 проц. – женщины.

Число зарегистрированных умерших трудоспособного возраста в 2023 году по сравнению с предыдущим годом уменьшилось на 184 чел. (4,6 проц.) и составило 3 774 чел. (3 958 чел. в 2022 году). Из числа умерших в трудоспособном возрасте 82,1 проц. составляют мужчины и 17,9 проц. – женщины.

В 2023 году в Республике Дагестан зарегистрировано рождение 42 075 младенцев. Число родившихся, как и в предыдущие годы, превышает число умерших. В 2023 году это превышение составило 2,9 раза (в 2022 году – 2,6 раза). По сравнению с 2023 годом число родившихся в Республике Дагестан уменьшилось на 499 младенцев, или на 1,2 проц., и в расчете на 1000 чел. населения коэффициент рождаемости составил 13,1 промилле против 13,3 за 2022 год. В 2023 году из общего количества родившихся 51,6 проц. были мальчики и 48,4 проц. – девочки. Средний возраст матери составил 27,4 года.

Суммарный коэффициент рождаемости в 2023 году составил 1,745 (1,734 в 2022 году). По этому показателю Республика Дагестан занимает третье место в СКФО после Чеченской Республики (2,660) и Республики Ингушетия (1,806) и пятое место среди субъектов Российской Федерации. В целом по Российской Федерации этот показатель составил 1,410.

Показатель естественного прироста в 2023 году составил 8,6 на 1000 населения (Российская Федерация – 7,2, СКФО – 1,9) против 8,2 в 2022 году. В целом по республике сохраняется положительный прирост населения, который, несмотря на отмечающуюся тенденцию к снижению, в 2021 году остается выше показателя Российской Федерации.

Ожидаемая продолжительность жизни за 2023 год составила 79,9 года, что 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.

Число умерших по основным классам причин смерти за 2020–2023 годы (на 1000 населения) приведено в таблице 5.

**Число умерших по основным классам причин смерти
за 2020–2023 годы (на 1000 населения)**

Причины смертности	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	человек	на 100 тыс. населения						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего умерших,	19750	6,3	19766	6,3	16292	509,4	14605	453,1
из них от								
болезней системы кровообращения	7630	244,4	7162	227,7	6664	208,4	6149	190,8
новообразований	2563	82,1	2452	78,0	2437	76,2	2510	77,9
внешних причин смерти	855	27,4	825	26,2	1118	34,9	1160	36,0
от болезней органов дыхания	2609	83,6	1893	60,2	1497	46,8	1392	43,2
от болезней органов пищеварения	563	18,0	567	18,0	593	18,5	536	16,6
от инфекционных и паразитарных болезней	153	4,9	140	4,4	153	4,8	160	5,0

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

При анализе структуры смертности за 2020–2023 годы наблюдается снижение показателя смертности от болезней системы кровообращения с 244,4 до 190,8 на 100 тыс. населения, от новообразований – с 82,1 в 2020 году до 77,9 в 2023 году на 100 тыс. населения, в том числе снизилась смертность от болезней органов дыхания и пищеварения.

При этом в 2023 году по сравнению с 2020 годом имеет место увеличение показателя смертности от внешних причин – с 27,4 до 36,0 на 100 тыс. населения, от инфекционных болезней – с 4,9 до 5,0 на 100 тыс. населения.

В 2023 году в структуре смертности на первом месте находились болезни системы кровообращения (6 149 случаев, или 42,1 проц.), на втором – злокачественные новообразования (2 510 случаев, или 17,1 проц.), на третьем – болезни органов дыхания (1 392 случая, или 9,5 проц.), на четвертом – внешние причины (1 160 случаев, или 7,9 процента).

Число умерших от болезней системы кровообращения в Республике Дагестан за 2019–2023 годы (на 100 тыс. населения), по данным ЕМИСС, приведено в таблице 6.

**Число умерших от болезней системы кровообращения
в Республике Дагестан за 2019–2023 годы
(на 100 тыс. населения), по данным ЕМИСС**

Причины смерти	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
Умершие от болезней системы кровообращения, из них	198,7	244,4	227,7	208,4	190,8
от гипертонической болезни	1,8	5,2	6,9	5,0	4,0
от ишемической болезни сердца	127,6	140,5	128,9	121,0	110,4
из них: от инфаркта миокарда	6,4	5,9	4,7	4,3	4,0
цереброваскулярных болезней	53,4	60,6	54,1	52,2	45,9
из них: от острого нарушения мозгового кровообращения	31,2	32,1	27,1	25,5	24,1
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	6,6	6,6	4,8	3,5	2,5
Старость	19,2	17,8	15,5	7,7	5,2

Проведенная работа по снижению смертности от болезней системы кровообращения (далее – БСК) в 2023 году позволила снизить показатель с 208,4 до 190,8 на 100 тыс. населения (целевой индикативный показатель на 2023 год – 201,0).

Удельный вес от общей смертности (от всех причин) вырос с 40,9 до 42,1 процента.

При этом уровень смертности населения республики от БСК в 3 раза меньше аналогичного показателя по Российской Федерации (в 2023 году – 566,8). Наиболее высокие показатели смертности от БСК сохраняются в высокогорных районах, где в структуре населения преобладают лица старшей возрастной группы.

Показатель смертности населения от БСК в трудоспособном возрасте, по данным ГИС «Региональный фрагмент Единой государственной системы в сфере здравоохранения Республики Дагестан» (далее – ГИС «РФ ЕГИСЗ РД»), в 2023 году составил 33,0 на 100 тыс. населения трудоспособного возраста (в 2022 году – 36,2).

Удельный вес умерших в трудоспособном возрасте от болезней сердечно-сосудистой системы по отношению к общей преждевременной смертности составил 24,0 проц. (в 2022 году – 23,9), к смертности от БСК за отчетный период – 10,5 проц. (в 2022 году – 10,6).

Основными причинами, формирующими высокий уровень смертности от БСК, по данным ГИС «РФ ЕГИСЗ РД», являются ишемическая болезнь сердца (далее – ИБС) и цереброваскулярные заболевания (далее – ЦВБ), на долю которых в 2023 году приходится 60,8 и 25,0 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 2021 году – 62,3 и 25,6 проц. соответственно).

Показатель смертности населения от ИБС, по данным Федеральной службы государственной статистики, за 2023 год снизился на 8,8 процента – с 121,0 до 110,4 на 100 тыс. населения, (в 2021 году – снижение на 8,1 проц.; в 2022 году – снижение на 6,1 проц.), в абсолютных цифрах снижение на 8,1 проц. (в 2021 году снижение на 7,4 проц.; в 2022 году – снижение на 4,5 проц.) (целевой индикативный показатель на 2023 год – 114,9). Смертность от ИБС за 8 лет снизилась на 10,7 проц. – с 123,6 в 2017 году до 110,4 в 2023 году.

В динамике отмечается постепенное снижение смертности от острого нарушения мозгового кровообращения (далее – ОНМК) с 31,4 в 2017 году до 24,1 в 2023 году, в сравнении с 2022 годом снижение показателя смертности составило 5,5 проц. (в 2019 году – прирост на 1 проц.; в 2020 году – прирост на 3,7 проц.; в 2021 году – снижение на 4,4 проц.; в 2022 году – снижение на 5,9 проц.) (целевой индикативный показатель на 2023 год – 24,7).

В структуре причин смерти от ОНМК 47,4 проц. приходится на инфаркт мозга (в 2020 году – 44,2 проц.; в 2021 году – 47,6 проц.; в 2022 году – 50,2 проц.) и 36,7 проц. – на внутримозговое кровоизлияние (в 2020 году – 35 проц.; в 2021 году – 34,8 проц.; в 2022 году – 37,0 процента).

На неуточненные ОНМК приходится 10,5 проц. смертей, что требует продолжить начатую работу по совершенствованию маршрутизации пациентов в сосудистые центры (в 2020 году – 20,8 проц.; в 2021 году – 17,5 проц.; в 2022 году – 12,8 процента).

В 2023 году была продолжена работа по оснащению палат интенсивной терапии сосудистых и кардиологических отделений медицинских организаций городов республики в соответствии с порядком оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями. К сожалению, на сегодняшний день достичь полного оснащения не удалось, в 2024 году данная работа продолжена в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640.

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

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

Структура первичной заболеваемости среди всего населения в республике за последние три года изменилась. В 2023 году ведущее место по-прежнему занимали болезни органов дыхания – 38,5 проц., на втором месте находились травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, их доля составляла 9,4 проц., на третьем месте – болезни мочеполовой системы

(9,4 процента). Болезни системы кровообращения сместились со второго на девятое место, составив 3,5 проц. в структуре первичной заболеваемости.

Заболеваемость на 1000 чел. населения по основным классам болезней за период 2022–2023 годов в Республике Дагестан представлена в таблице 7.

Таблица 7

Заболеваемость взрослого и детского населения по основным классам болезней на 100 тыс. населения за период 2022–2023 годов в Республике Дагестан (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни) по данным ЕМИСС

Классы болезней	Взрослые			Дети			Всего		
	2022	2023		2022	2023		2022	2023	
		абс.	пок.		абс.	пок.		абс.	пок.
Всего	59535,7	1409112	60787,1	135034,1	1016916	134035,1	79462,8	2581294	80419,6
Инфекционные и паразит. болезни	1241,3	24077	1038,6	4309,0	32783	4321,0	2039,8	60987	1900,0
Новообразования	701,4	18791	810,6	330,3	2464	324,8	589,5	21423	667,4
Болезни крови и кровеносных органов	1996,4	47005	2027,7	5564,1	36510	4812,2	2937,0	89331	2783,1
Болезни эндокринной системы	1545,7	26606	1147,7	3147,0	22848	3011,5	2031,0	55210	1720,1
Психические расстройства	209,6	4552	196,4	339,0	2702	356,1	246,0	7828	243,9
Болезни нервной системы	2220,0	53333	2300,7	3099,1	22888	3016,8	2449,8	80472	2507,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	3441,0	80205	3459,9	6544,9	48471	6388,7	4387,9	139219	4337,3
Болезни уха и слухового аппарата	1908,1	55973	2414,6	5367,3	43203	5694,4	2900,8	108739	3387,7
Болезни системы кровообращения	2964,7	81289	3506,7	927,0	6192	816,1	2437,5	90066	2806,0
Болезни органов дыхания	17929,2	424408	18308,4	66273,0	517045	68149,3	30118,5	993767	30960,6
Болезни органов пищеварения	3631,0	90809	3917,4	10395,6	70941	9350,4	5448,6	173840	5415,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	2595,4	74513	3214,4	6273,4	54815	7224,9	3645,7	139942	4359,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3359,1	88520	3818,6	3057,7	20725	2731,7	3265,0	114438	3565,3
Болезни мочеполовой системы	6444,0	149560	6451,8	4195,3	30003	3954,6	5968,9	190305	5928,9
Врожденные аномалии	0,0	0	0,0	979,5	7644	1007,5	230,7	7650	238,3
Травмы и отравления	5911,7	139188	6004,4	10920,8	82275	10844,3	7472,6	242209	7546,0

Показатель заболеваемости всего населения Республики Дагестан в 2023 году повысился и составил 80 419,1 на 100 тыс. населения (2 581 294 чел.) против 79 462,8 на 100 тыс. населения в 2020 году по всем возрастным категориям (по СКФО за 2022 год – 70 594,2; по Российской Федерации – 88 748,5). Рост заболеваемости в 2023 году отмечается как в городской местности – 74 236,6 на 100 тыс. населения, так и в сельской местности – 79 379,7 на 100 тыс. населения.

В 2023 году первичная заболеваемость болезнями органов дыхания в республике увеличилась на 2,2 проц. – с 30 118,5 до 30 960,6 на 100 тыс. населения по отношению к 2022 году как среди взрослого (18 308,4 чел.), так и среди детского населения (68 149,3 чел.), вместе с тем она в 1,2 раза ниже показателя Российской Федерации. Также первичная заболеваемость новообразованиями выросла на 13,2 проц. – с 589,5 до 667,4 на 100 тыс. населения, в основном среди взрослого населения (с 701,4 до 810,6 на 100 тыс. населения).

Показатель заболеваемости БСК значительно вырос в 2023 году – на 15,1 проц. в сравнении с 2022 годом (с 2 437,5 до 2 806,0 на 100 тыс. населения) за счет роста среди взрослого населения (3 506,7 чел.), в основном среди групп кардиологических больных: болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением, ИБС, другие болезни сердца. Среди детского населения отмечается снижение показателя с 927,0 до 816,1 на 100 тыс. населения. Постепенно снижается первичная заболеваемость болезнями органов пищеварения, эндокринной системы как среди взрослого, так и среди детского населения.

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Республики Дагестан

За период с 2020 по 2023 год в Республике Дагестан отмечено увеличение общего количества инвалидов с 344 904 чел. в 2020 году до 358 888 чел. в 2023 году (4,1 проц.), при этом рост отмечается среди взрослого населения (на 4,7 проц.), с разнонаправленным движением в разных возрастных группах.

Отмечается поступательное увеличение количества инвалидов III группы (18,2 проц.) – 121 165 чел. в 2023 году против 102 491 в 2020 году – при снижении числа инвалидов I группы на 3,9 проц. – с 52 379 в 2020 году до 49 212 чел. в 2023 году, что свидетельствует о положительной тенденции в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Количество детей-инвалидов практически не изменилось в сравнении с 2020 годом, составив 42 504 в 2023 году, однако в 2021–2022 годах был отмечен рост числа детей-инвалидов на 0,9 проц. в сравнении с 2020 годом.

Данные по численности инвалидов среди взрослого и детского населения в Республике Дагестан по состоянию на 1 января 2020–2023 годов представлены в таблице 8.

**Численность инвалидов в Республике Дагестан по состоянию
на 1 января 2020–2023 годов
(по данным Федеральной государственной информационной
системы «Федеральный реестр инвалидов»)**

Территория	Всего	Всего без детей-инва- лидов	I группа	II группа	III группа	Дети-инва- лиды
2020						
Российская Феде- рация	11 876 925	11 188 902	1 422 675	5 209 753	4 556 474	688 023
Северо-Кавказ- ский федеральный округ	1 054 075	907 458	115 787	518 274	273 397	146 617
Республика Даге- стан	344 904	302 080	52 379	147 210	102 491	42 824
2021						
Российская Феде- рация	11 632 958	10 928 989	1 367 579	4 982 434	4 578 976	703 969
Северо-Кавказ- ский федеральный округ	1 060 102	911 926	112 700	518 559	280 667	148 176
Республика Даге- стан	350 587	307 505	51 253	147 237	109 015	43 082
2022						
Российская Феде- рация	11 330 574	10 601 586	1 304 054	4 744 371	4 553 161	728 988
Северо-Кавказ- ский федеральный округ	1 063 469	915 101	109 229	517 648	288 224	148 368
Республика Даге- стан	354 411	311 189	49 716	146 549	114 924	43 222
2023						
Российская Феде- рация	11 040 864	10 285 405	1 303 729	4 441 985	4 539 691	755 459
Северо-Кавказ- ский федеральный округ	1 080 478	936 823	110 750	524 349	301 724	143 655
Республика Даге- стан	358 888	316 384	49 212	146 007	121 165	42 504

Общее число инвалидов, нуждающихся в реабилитации, увеличилось относительно 2021 года на 12,6 проц. в целом, взрослых – на 11,9 проц., детей – на 16,1 процента.

Количество инвалидов, нуждающихся в реабилитации, направленных на реабилитацию, закончивших реабилитацию (анализ за 2021–2023 годы), представлено в таблице 9.

**Количество инвалидов, нуждающихся в реабилитации,
направленных на реабилитацию, закончивших реабилитацию
(анализ за 2021–2023 годы) <*>**

<*> Сведения в таблице 9 представлены из формы федерального наблюдения № 30

Наименование показателя	Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации	Из них в рамках ИПРА	Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию	Из них в рамках ИПРА	Число лиц, закончивших медицинскую реабилитацию	Из них в рамках ИПРА	Число лиц, прошедших медицинскую реабилитацию повторно	Число лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации
2021								
Число инвалидов, всего	110733	74149	62141	46235	46369	38202	16444	15524
в том числе								
взрослых	92038	59832	47740	34290	34377	27831	10812	11311
детей	18695	14317	14401	11945	11992	10371	5632	4213
2022								
Число инвалидов, всего	134616	93629	60773	48951	49906	39626	20233	27868
в том числе								
взрослых	112604	77076	46763	38152	38767	30795	13996	20119
детей	22012	16553	14010	10799	11139	8831	6237	7749
2023								
Число инвалидов, всего	124763	106075	81473	69846	68018	61627	17059	20245
в том числе								
взрослых	103053	88110	64820	55566	53093	47690	11081	14973
детей	21710	17965	16653	14280	14925	13937	5978	5272

«Сведения о медицинской организации», таблица 2850 «Сводные данные о проведении всех видов реабилитации».

Доля инвалидов, направленных на реабилитацию, из числа нуждающихся, повысилась в 2023 году до 65,3 проц. относительно 2022 года (45,1 проц. по всему контингенту).

Доля взрослых инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, из числа нуждающихся повысилась в 2023 году до 62,9 проц., в 2022 году – до 41,5 проц., в 2021 году составила 51,9 процента.

Доля детей-инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, из числа нуждающихся, также повысилась в 2023 году до 76,7 проц. (в 2022 году – до 63,6 проц. и в 2021 году – 77,0 проц.).

Поступательно увеличивается доля лиц, закончивших реабилитацию, из числа направленных по взрослому контингенту, она составила в 2023 году 83,4 проц., в 2022 году – 82,9 проц., в 2021 год – 74,6 проц., по детям-инвалидам также наблюдается прирост: в 2021 году – до 89,6 проц., в 2022 году – до 79,5 проц., в 2021 году – до 83,3 процента.

Число взрослых пациентов, в том числе с инвалидностью, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в 2020–2023 годах (по данным ЕМИСС), приведено в таблице 10.

Таблица 10

Число взрослых пациентов, в том числе с инвалидностью, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в 2020–2023 годах (по данным ЕМИСС)

Наименование	1-й этап			2-й этап			3-й этап		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Всего пациентов				10889	15362	14618	12672	14919	16483
в т.ч. инвалидов				1648	1085	2068	1350	1444	1589

Количество взрослого населения, которому была оказана медицинская реабилитация на 2-м этапе, в 2023 году в сравнении с 2021 годом повысилось на 34,2 проц., при этом снизилось на 5,1 проц. по отношению к 2022 году. Среди инвалидов также отмечено увеличение данного показателя на 25,5 процента.

Количество взрослого населения, которому была оказана медицинская реабилитация на 3-м этапе, в 2023 году по сравнению с 2019 годом повысилось на 30,0 проц., в том числе на 17,7 проц. для лиц с инвалидностью.

Объемы предоставления медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» в разрезе условий оказания и групп медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Дагестан (далее – Минздрав РД) (данные представлены Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Дагестан (далее – ТФОМС РД), приведены в таблице 11.

Таблица 11

Объемы предоставления медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» в разрезе условий оказания и групп медицинских организаций, подведомственных Минздраву РД (данные представлены ТФОМС РД)

Год	Медицинские организации 2-й группы						Медицинские организации 3-й группы					
	амбулаторно-поликлиническая помощь (комплексные посещения)		дневной стационар (случаи лечения)		круглосуточный стационар (случаи госпитализации)		амбулаторно-поликлиническая помощь (комплексные посещения)		дневной стационар (случаи лечения)		круглосуточный стационар (случаи госпитализации)	
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
2022	1700	2028	1221	1493	2166	2166	579	605	-	494	1562	1875
2023	2471	2466	1723	1616	2891	2884	944	849	450	274	2076	2030
2024*	2200	1070	1760	886	2650	1227	922	416	450	251	2115	1051

*Данные за I полугодие

Медицинская помощь по медицинской реабилитации, оказанная взрослому населению в организациях 2-й группы, поступательно растет, составив в 2023 году 21,6 проц. по отношению к 2022 году в амбулаторных условиях, в условиях стационара – 33,1 процента.

Прирост показателя отмечается и в организациях 3-й группы как в амбулаторных условиях (до 40,3 проц.), так и в стационарных условиях (8,2 процента).

Объемы предоставления медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» в разрезе условий оказания и групп медицинских организаций, подведомственных Минздраву РД (данные представлены ТФОМС РД), приведены в таблице 12.

Таблица 12

Объемы предоставления медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» в разрезе условий оказания и групп медицинских организаций, подведомственных Минздраву РД (данные представлены ТФОМС РД)

Год	Медицинские организации 1-й группы						Медицинские организации 3-й группы					
	амбулаторно-поликлиническая помощь (комплексные посещения)		дневной стационар (случаи лечения)		круглосуточный стационар (случаи госпитализации)		амбулаторно-поликлиническая помощь (комплексные посещения)		дневной стационар (случаи лечения)		круглосуточный стационар (случаи госпитализации)	
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
2022			1030	1030	5346	5787	5113	5565	1769	1769	873	873
2023			1057	1050	5924	5918	4045	3996	1908	1791	784	781
2024*			990	492	5680	2891	3000	1867	1820	786	760	409

*Данные за I полугодие

Объемы медицинской помощи по медицинской реабилитации, оказанной детскому населению, в организациях 1-й группы в условиях стационара повысились в 2023 году на 2,2 проц. по отношению к 2022 году.

В организациях 3-й группы отмечается уменьшение показателя как в амбулаторных условиях на 71,8 проц., так и в стационарных условиях – на 9,4 процента.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Республики Дагестан (анализ за 2020–2023 годы)

Медицинская помощь по медицинской реабилитации в республике оказывается в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республики Дагестан. 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 рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» служба медицинской реабилитации с 2022 года получила дальнейшее развитие.

Постановлением Правительства Республики Дагестан от 1 июня 2022 г. № 158 (в редакции постановления Правительства Республики Дагестан от 31 июля 2023 г. № 311) реализовывалась государственная программа Республики Дагестан «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан».

Оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в настоящее время осуществляется в 32 медицинских организациях, в том числе в 20 – государственной формы (из которых 13 – для взрослого и 7 – для детского населения) и 12 – частной формы собственности, имеющих лицензию на медицинскую деятельность по профилю «медицинская реабилитация», участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Дагестан.

С 2022 года в рамках реализации мероприятий, предусмотренных государственной программой Республики Дагестан «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан», на базе ГБУ РД «Научно-клиническое объединение «Дагестанский центр кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии им. А.О. Махачева» (далее – ГБУ РД «НКО «ДЦКиССХ 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 «Научно-клиническое объединение «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 «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России (далее – ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России) «нейрореабилитация» и «кардиореабилитация».

В 2023 году организованы отделения медицинской реабилитации в ГБУ РД «Республиканский диагностический центр» (далее – ГБУ РД «РДЦ») на 20 коек (с двухсменным режимом работы) по направлению «нейрореабилитация» и ГБУ РД «Республиканский онкологический центр» (далее – ГБУ РД «РОЦ») на 15 коек (с двухсменным режимом работы) по направлению «онко-реабилитация» для проведения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара для взрослого населения.

1-й этап медицинской реабилитации организован в 2023 году в отделении ранней медицинской реабилитации ГБУ РД «Республиканская клиниче-

ская больница им. А.В. Вишневого» (далее – 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 проводится на реанимационных койках первичного сосудистого отделения в ГБУ РД «Кизлярская центральная городская больница» (далее – ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ») и ГБУ РД «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи» (далее – ГБУ РД «РКБ СМП») без организации отделения и осуществляется мультидисциплинарной бригадой, сформированной из числа сотрудников специализированного отделения и отделения медицинской реабилитации 2-го этапа.

В течение 2024–2026 годов на базе ГБУ РД «РКБ СМП», «Городская клиническая больница» (далее – ГБУ РД «ГКБ»), «Буйнакская центральная городская больница» (далее – ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»), «Хасавюртовская центральная городская больница им. Р.П. Аскерханова» (далее – ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова»), «Дербентская центральная городская больница» (далее – ГБУ РД «Дербентская ЦГБ») планируется создание отделения ранней медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация взрослым на 2-м этапе осуществляется в 17 медицинских организациях (далее – МО) различных форм собственности, 10 из которых являются подведомственными Минздраву РД. В стационарных условиях в отделении осуществляется медицинская реабилитация: в ГБУ РД «Республиканская больница восстановительного лечения» (далее – ГБУ РД «РБВЛ»), «Республиканская клиническая больница № 2» (далее – ГБУ РД «РКБ № 2»), «НКО «ДЦКиССХ им. А.О. Махачева», «РКБ СМП», «РКБ им. А.В. Вишневого», «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 «Республиканский центр реабилитации» (далее – 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»).

В рамках реализации мероприятий Программы в 2022 году на базе ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России открыто амбулаторное отделение медицинской реабилитации по направлениям «нейрореабилитация» и «кардиореабилитация», функционирующее на территории г. Махачкалы.

С 2022 года оснащены реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации на базе ГБУ РД «Дербентская ЦГБ» и «РЦР». 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. Учитывая, что сохраняется поступательный рост населения сельской местности, составляющего 55,1 проц. населения (в 2022 году – 54,7 проц.), из которых старше трудоспособного возраста – 57,4 проц., сохраняется проблема оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению сельской местности, а также других городов республики.

Оснащенность отделений реабилитационным оборудованием в 2021 году составляла 30–35 проц. от стандарта оснащения, утвержденного приказом Минздрава России № 788н. В 2022–2023 годах оснащенность отделений реабилитационным оборудованием повысилась до 61 проц. за счет оснащения в рамках реализации мероприятий Программы.

В 2022 году 8 отделений в 4 МО, в 2023 году 5 отделений в 5 МО были оснащены реабилитационным оборудованием. Уменьшился коэффициент недооснащенности с 51,8 проц. в 2022 году до 28,6 проц. (план) в 2024 году.

В 2022 году в рамках Программы оснащены 8 отделений реабилитации в 4 МО 283 единицами реабилитационного оборудования: ГБУ РД «РБВЛ» – 4 отделения, «РЦР» – 2 отделения, «Республиканский детский санаторий «Гуниб» (далее – ГБУ РД «РДС «Гуниб»)) и «Республиканский детский желудочно-кишечный санаторий «Журавлик» (далее – ГБУ РД «РДЖКС «Журавлик»)) по 1 отделению.

В 2023 году оснащены 5 МО (ГБУ РД «РКБ СМП», «РКБ № 2», «Дербентская ЦГБ», «Детский центр восстановительной медицины и реабилитации» (далее – ГБУ РД «ДЦВМиР»)), «Республиканский детский ревматологический санаторий «Ахты» (далее – ГБУ РД «РДРС «Ахты»)) 281 единицей реабилитационного оборудования.

В 2024 году запланировано переоснащение (149 ед. реабилитационного оборудования) 9 отделений реабилитации 6 МО (ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневого», «ГКБ», «Буйнакская ЦГБ», «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», «Республиканский детский реабилитационный центр» (далее – ГБУ РД «РДРЦ»), «РБВЛ»).

«Якорной» организацией по медицинской реабилитации взрослых является 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 настоящее время медицинская помощь по медицинской реабилитации детскому населению оказывается в 7 МО: ГБУ РД «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.» (далее – ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.»), «РДРЦ», «РДРС «Ахты», «РДЖКС «Журавлик», «РДС «Гуниб», «ДЦВМиР», «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева» (далее – ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»).

В целях оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям на 1-м этапе в республике запланирована организация в 2027 году ранней медицинской реабилитации на базе ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева».

С 2023 года в рамках реализации Программы 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 Минздрава России № 878н, в котором медицинскую помощь по медицинской реабилитации оказывает мультидисциплинарная реабилитационная команда (далее – МДРК) при участии профильных специалистов клинических отделений.

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».

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).

Отмечается также неуккомплектованность кадров 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.

«Якорная» организация по медицинской реабилитации детского населения республики открыта в 2022 году на базе ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.» (1-й уровень), где организованы отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ОДА и ПНС.

В связи с пандемией 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 связи с этим отмечается снижение охвата медицинской реабилитацией как взрослого, так и детского населения.

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

Объемы необходимой медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» устанавливаются согласно существующим нормативам.

В 2023 году норматив объема на одно застрахованное лицо не изменился, составив 0,0044 (в 2022 году – 0,0044, численность застрахованных лиц – 2 633 343 человека), число страховых случаев госпитализации взрослого и детского населения в МО, включенных в реестр по профилю «медицинская реабилитация», составил 14 618 (в 2020 году – 0,005 и 13 053 случая госпитализации; в 2021 году – 0,004 и 11 662 случая госпитализации; в 2022 году – 0,004 и 11 700 случаев госпитализации).

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

На 2024 год норматив финансовых затрат на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования составляет 43 333,0 рубля.

Вместе с тем потребность в объемах медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара в 2023 году, как и в предыдущие годы, превысила установленный нормативный объем.

В 2022 году в рамках Территориальной программой обязательного медицинского страхования Республики Дагестан (далее – Территориальная программа 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 1,5 проц. и составляет 14 472 случая лечения.

Выполнение объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», установленных Территориальная программа ОМС РД в 2023 году, составило:

в условиях круглосуточного стационара – 14 618 случаев (102,6 проц.) на общую сумму 780 983,2 тыс. рублей;

в условиях дневного стационара – 7 368 случаев (96,0 проц.) на общую сумму 196 719,0 тыс. рублей;

в амбулаторных условиях – 9 115 комплексных посещений (99,0 проц.) на общую сумму 181 025,2 тыс. рублей.

Текущие показатели общего охвата медицинской реабилитацией взрослого и детского населения республики представлены в таблице 13.

Таблица 13

**Показатели общего охвата медицинской реабилитацией
пациентов от числа застрахованного населения
за период 2020–2023 годов**

№	Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Число застрахованных лиц (человек), из них	2610663	2633343	2640077	2734365
1.1.	взрослые	1769067	1784013	1784013	1902750
1.2.	дети	841596	849330	849330	831520
2.	Охват медицинской реабилитацией (всего) на 2-м этапе от числа застрахо- ванных	0,35	0,45	0,58	0,53
2.1.	Охват медицинской реабилитацией взрослых пациентов на 2-м этапе от числа застрахованных	0,19	0,23	0,50	0,41
2.2.	Охват медицинской реабилитацией детского населения на 2-м этапе от числа застрахованных	0,93	1,2	1,2	1,1
3.	Охват медицинской реабилитацией (всего) на 3-м этапе от числа застрахо- ванных	0,31	0,43	0,72	0,60
3.1.	Охват медицинской реабилитацией взрослых пациентов на 3-м этапе от числа застрахованных	0,21	0,33	0,38	0,50
3.2.	Охват медицинской реабилитацией детского населения на 3-м этапе от числа застрахованных	0,53	0,63	0,66	0,57

Охват медицинской реабилитацией пациентов на 2-м этапе снизился с 0,58 проц. в 2022 году до 0,53 проц. в 2023 году, тогда как за предыдущие 3 года отмечалось увеличение охвата медицинской реабилитацией. Низкий

охват медицинской помощью по медицинской реабилитации в 2023 году связан с увеличением застрахованного населения – на 3,6 проц., в том числе взрослого населения – на 6,6 проц., хотя установленный нормативный объем случаев медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках Территориальной программы ОМС РД в 2023 году увеличен – на 21,8 процента.

Однако индикативные показатели, утвержденные Программой, были выполнены, доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, в 2023 году составила более 100 проц. при плане 95 процентов.

Охват медицинской реабилитацией взрослого и детского населения на 3-м этапе в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в 2023 году составил 0,52 проц., что ниже на 0,7 проц. показателя 2022 года (0,72 проц.) и на 2,5 проц. больше 2021 года (0,43 проц.), что также связано с увеличением численности застрахованного населения в 2023 году.

По той же причине (увеличение застрахованного взрослого населения на 6,6 проц.) охват медицинской реабилитацией взрослого населения на 2-м этапе также снизился с 0,50 проц. в 2022 году до 0,43 проц. в 2023 году. Охват медицинской реабилитацией пациентов на 3-м этапе поступательно увеличивался ежегодно на 0,8 проц., в 2023 году отмечено снижение на 2,2 процента.

В 2022 году в республике утверждены объемы медицинской помощи по медицинской реабилитации на амбулаторном этапе и установлены отдельные нормативы финансирования на оплату объемов медицинской помощи, т.е. осуществляется вне подушевого норматива финансирования (комплексное посещение).

В 2023 году установлены нормативы финансирования на оплату объемов медицинской помощи в условиях дневного стационара. Однако в 2023 году отмечается снижение охвата медицинской реабилитацией пациентов на 3-м этапе в связи с увеличением застрахованного населения. При этом за счет открытия дополнительно в 2023 году двух отделений дневного стационара на базе ГБУ РД «РДЦ» и «РОЦ», охват медицинской реабилитацией взрослого населения увеличился на 1,5 процента.

Фактические объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях круглосуточного и дневного стационаров устанавливаются согласно нормативам и представлены в таблицах 14, 15.

Объемы предоставления и финансового обеспечения медицинской помощи взрослым и детям по профилю «медицинская реабилитация» в рамках Территориальной программы ОМС (в условиях круглосуточного стационара)

№ п/п	Наименование профиля реабилитации	2021 г.		2022 г.		2023 г.	
		случаи госпитализации	стоимость медицинской помощи, тыс. руб.	случаи госпитализаций	стоимость медицинской помощи, тыс. руб.	случаи госпитализации	стоимость медицинской помощи, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Всего	10073	390215,5	15374	617922,5	14618	780 983,2
2.	Медицинская реабилитация взрослых пациентов	4081	205979,6	8981	407823,5	7884	511026,2
2.1.	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	2256	140752,7	3404	214038,5	3849	312061,7
2.2.	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС	1752	63447,6	2394	93946,1	2451	152771,1
2.3.	Медицинская реабилитация при соматических заболеваниях	73	1779,4	3183	99838,9	1584	46193,4
3.	Детская реабилитация	5992	184235,9	6393	210099,0	6734	269957,0

За последние три года повысилась доступность медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов в условиях круглосуточного стационара, что связано с приведением отделений медицинской реабилитации в соответствие с приказами Минздрава России № 788н и № 878н.

Медицинскую помощь по медицинской реабилитации в 2023 году (взрослое население) на 2-м этапе получили 7 884 чел., что на 12,2 проц. меньше, чем в 2022 году и на 93 проц. больше, чем в 2021 году.

При анализе числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в 2023 году отмечено значительное снижение доли пациентов с соматическими заболеваниями на 47,9 проц. в сравнении с 2022 годом (20,1 проц. от общего числа госпитализаций взрослых пациентов), что связано с уменьшением в 2023 году количества пациентов, перенесших COVID-19 и нуждающихся в последующем в медицинской реабилитации.

За период с 2021 по 2023 год также отмечается рост числа пациентов с нарушениями функции ЦНС на 70,6 проц., доля которых составляет 48,8 проц. (в 2021 году – 55,2 проц.; 2022 году – 37,9 процента). Доля пациентов с нарушениями функции ОДА и ПНС составила 31,0 проц. (в 2021 году – 42,9 и 26,6 проц. – в 2022 году).

Для пациентов с кардиологическими заболеваниями, перенесших оперативные вмешательства на сердце, также стала более доступна медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2-м этапе, что связано с расширением

коечной мощности отделения медицинской реабилитации «кардиореабилитация» на базе ГБУ РД «НКО «ДЦКиССХ им. А.О. Махачева» путем перепрофилирования имеющихся коек.

В структуре госпитализаций среди взрослого населения, как и в предыдущие годы, первое место занимают пациенты с нарушениями функций ЦНС (по кодам МКБ-10 G00-G98; I60-I69) – 48,8 проц. от общего количества пролеченных по всем клинико-статистическим группам (далее – КСГ) медицинской реабилитации, из них с ЦВБ (код по МКБ-10 I60-I69) – 36 процентов. Количество пациентов с нарушением функций ОДА и ПНС составило 31,1 проц. от всех подлежащих к проведению медицинской реабилитации.

Пациенты с ОНМК направляются в республиканские сосудистые центры (далее – РСЦ) (ГБУ РД «РКБ СМП», «РКБ им. А.В. Вишневского», «ГКБ») и первичные сосудистые отделения (далее – ПСО) (ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ», «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», «Дербентская ЦГБ») в рамках реализации подпрограммы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» государственной программы «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 со шкалой реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ) 5-6 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 2023 году на базе ГБУ РД «РКБ СМП» и «Кизлярская ЦГБ» организовано оказание ранней медицинской реабилитации специалистами МДРК отделения медицинской реабилитации 2-го этапа без организации отделения.

В дальнейшем 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».

Оказание медицинской помощи детям в условиях круглосуточного стационара в разрезе нозологий на 2-м этапе медицинской реабилитации

№ п/п	Наименование профиля реабилитации	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
		случаи госпитализации	доля, %						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Всего	4412	100	5992	100	6393	100	6734	100
1.1.	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	794	18	989	16,5	1016	15,9	1199	17,8
1.2.	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС	518	12	513	8,5	536	8,4	544	8,1
1.3.	Медицинская реабилитация при соматических заболеваниях	3100	70,0	4490	75,0	4841	75,7	4989	74,1

Медицинскую помощь по медицинской реабилитации (детское население) на 2-м этапе в 2023 году получили 6 734 пациента, что на 5,3 проц. больше, чем в 2022 году (6393 пациента) и на 12,3 проц. больше, чем в 2021 году.

Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям с соматическими заболеваниями за последние 4 года является лидирующей и составила в 2023 году 74,1 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 ЦНС находится на втором месте и составила в 2023 году 17,8 проц., что на 18 проц. больше, чем в 2022 году, и на 21,2 проц. больше, чем в 2021 году.

Наименьшую долю медицинской реабилитации детей, как и в предыдущие годы, занимают пациенты с заболеваниями ОДА и ПНС, которые составили в 2023 году 8,1 процента.

Объемы оказанной медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках Территориальной программы ОМС (в условиях дневного стационара) представлены в таблице 16.

Объемы предоставления и финансового обеспечения медицинской помощи взрослым и детям по профилю «медицинская реабилитация» в рамках Территориальной программы ОМС (в условиях дневного стационара)

N п/п	Наименование профиля реабилитации	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
		случаи лечения	стоимость медицинской помощи, тыс. руб.	случаи лечения	стоимость медицинской помощи, тыс. руб.	случаи лечения	стоимость медицинской помощи, тыс. руб.	случаи лечения	стоимость медицинской помощи, тыс. руб.
1.	Всего (плановые объемы)	2530	63812,7	3644	89791,0	6706	165437,9	7 368	196719,0
2.	Медицинская реабилитация взрослых пациентов	1268	31368,3	1807	42905,1	4123	101137,5	4690	115551,3
2.1.	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	488	14327,6	743	20352,7	1050	33368,8	1157	37343,9
2.2.	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС	390	10715,5	653	15685,2	2012	50265,6	2339	59772,0
2.3.	Медицинская реабилитация при соматических заболеваниях	390	6325,2	411	6867,2	1790	24849	1824	34706,9
3.	Детская реабилитация	1262	32444,3	1837	46885,9	2583	64300,4	2678	81167,7

Количество пациентов, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара, в 2023 году увеличилось, составив 7 368 человек, что на 9,8 проц. больше 2022 года (6 706 чел.) и в 2 раза больше, чем в 2021 году (3 644 человека).

Отмечен поступательный рост числа случаев госпитализации среди взрослого населения на 13,7 проц. по сравнению с 2022 годом, что связано с открытием отделения дневного стационара в 2022 году в 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 «РОЦ» в связи с открытием для больных с онкологическими заболеваниями отделения на 15 коек.

Рост числа случаев среди детского населения (на 3,6 проц.) связан с созданием отделения дневного стационара на 10 коек в 2023 году в ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева» за счет мощностей функционировавшего амбулаторного отделения медицинской реабилитации.

Медицинская помощь по медицинской реабилитации (взрослое население) на 3-м этапе в амбулаторных условиях в 2023 году оказывается в 3 МО: ГБУ РД «РЦР», «Дербентская ЦГБ», «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», где получили медицинскую помощь 4 840 чел., что в 2,3 раза больше, чем в 2022 году (2 028 чел.). В 2021 году для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации функционировало только ГБУ РД «РЦР», где было пролечено 4 194 человека. С 2022 года в рамках Программы введены в работу и оснащены 2 амбулаторных отделения медицинской реабилитации. Также с 2022 года на базе ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России было организовано амбулаторное отделение, распределение объемов проводится между МО всех форм собственности.

Медицинская помощь по медицинской реабилитации детскому населению на 3-м этапе в амбулаторных условиях оказывается только в ГБУ РД «ДЦВМиР». Охват медицинской реабилитацией детского населения на 3-м этапе в амбулаторных условиях в 2023 году составил 4 247 случаев, что на 24,7 проц. меньше, чем в 2022 году (5 597 детей). Это связано как с перераспределением объемов между МО государственной и частной форм собственности, так и с реорганизацией отделения в ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева».

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Республики Дагестан (за исключением наркологии и психиатрии) (анализ за 2020–2023 годы)

Медицинская помощь по медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с порядками, утвержденными приказами Минздрава России № 878н и № 788н.

Структура коечной мощности медицинских организаций, в которых осуществляется медицинская реабилитация взрослых и детей, представлена в таблицах 17 и 22.

Таблица 17

Структура коечной мощности для взрослых в круглосуточном стационаре, по данным МО (анализ за 2020–2023 годы)

№ п/п	Наименование МО	Количество и профиль коек в круглосуточном стационаре															
		ЦНС				ОДА и ПНС				Соматические				Итого			
		2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
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
6.	ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10
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	10	15	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	15
10.	ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ»	-	-	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15
	Всего	155	155	160	175	145	145	145	145	50	65	65	65	350	365	370	385

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 175 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».

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 «ДЦКиССХ им. А.О. Махачева») с общей коечной мощностью 65 коек.

Показатели работы коечного фонда круглосуточных стационаров по профилю «медицинская реабилитация» для взрослого населения в период с 2020 по 2023 год представлены в таблице 18.

Таблица 18

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

№ п/п	Показатель	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
1.	Фактическое количество коек по профилю «медицинская реабилитация»	350	365	370	385
2.	Общая среднегодовая занятость койки по профилю «медицинская реабилитация»	165,1	216,7	214,9	207,4
3.	Оборот койки	12,5	15,2	14,4	14,0
4.	Средняя продолжительность пребывания больного на койке по профилю «медицинская реабилитация»	14,1	14,2	14,9	14,5
5.	Коек на 10 тыс. населения (обеспеченность койками)	1,53	1,56	1,51	1,58

Анализ коечного фонда МО республики показал, что количество и профиль реабилитационных коек за период с 2020 по 2023 год поступательно увеличивается.

В 2020 году в ГБУ РД «РБВЛ» перепрофилировано 12 коек для пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС в койки для пациентов с соматическими заболеваниями.

В 2022 году стационарное отделение медицинской реабилитации в ГБУ РД «НКО «ДЦКиССХ 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 «нейро-реабилитация» в рамках Территориальной программы ОМС на 15 койках (в 2022 году – 5 коек).

Обеспеченность реабилитационными койками взрослого населения на 10 000 чел. населения в МО государственной системы здравоохранения Республики Дагестан в 2023 году повысилась и составила 1,58 на 10 000 населения, что на 1,0 проц. выше 2022 года (1,53).

Анализ занятости коек в МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослому населению в период с 2021 по 2023 год, представлен в таблице 19.

**Анализ занятости коек в МО, оказывающих медицинскую
помощь по профилю «медицинская реабилитация»
взрослому населению в 2021–2023 годах**

Наименование МО	Койко-дни	Занятость койки	Длительность пребывания больного	Оборот койки	Койко-дни	Занятость койки	Длительность пребывания больного	Оборот койки	Койко-дни	Занятость койки	Длительность пребывания больного	Оборот койки
	2021 год				2022 год				2023 год			
ГБУ РД «Буйнак-ская ЦГБ»	3826	255,1	10,7	23,7	5732	382,1	15,3	14,9	5732	382,1	15,3	14,9
ГБУ РД «ГКБ»	15437	280,7	13,3	21,2	365	266,9	14,2	24,9	365	266,9	14,2	24,9
ГБУ РД «РБВЛ»	42248	201,2	13,9	14,5	33070	228,1	14,9	6,1	33070	228,1	14,9	6,1
ГБУ РД «РКБ № 2»	4886	139,6	13,8	10,1	5072	144,9	12,2	15,3	5072	144,9	12,2	15,3
ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневого»	2647	132,4	13,4	9,9	2510	125,5	12,7	11,9	2510	125,5	12,7	11,9
ГБУ РД «РКБ СМП»	8494	283,1	14,3	19,8	6884	229,5	12,8	9,9	6884	229,5	12,8	9,9
ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова»	66	6,6	13,2	0,5	344	22,9	13,7	1,7	344	22,9	13,8	1,7
ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»	-	-	-	-	43	4,3	14,1	0,3	4998	416,5	14,0	29,8
ГБУ РД «НКО «ДЦКиССХ им. А.О. Махачева»	-	-	-	-	911	82,8	13,6	2,3	911	82,8	13,6	2,3
Всего	83423	216,7	14,2	15,2	65772	214,9	14,4	14,9	65772	214,9	14,4	14,9

Средняя занятость койки по медицинской реабилитации в 2023 году составила 207,4 дня, длительность пребывания пациента в стационаре – в среднем 14,5 дня, оборот койки – 14,0.

Анализ занятости коек медицинской реабилитации в МО государственной системы здравоохранения Республики Дагестан выявил, что в 2023 году средняя занятость незначительно снизилась по сравнению с 2022 годом и составила 207,4 (в 2022 году – 214,9). Снижение показателя занятости койки связано с приостановлением работы отделений медицинской реабилитации в связи с проведением ремонтных работ в ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневского», с перераспределением объемов (случаев) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации между МО государственной и иной формой собственности, что незначительно повлияло на снижение длительности пребывания пациента в стационаре и составило в среднем 14,5 дня и оборот койки – 14,0 дня (в 2022 году – 14,9 и 14,4 соответственно).

Кроме того, увеличилось количество МО частной формы собственности, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, 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 2021–2023 годы представлена в таблице 20.

Таблица 20

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

№ п/п	наименование МО	Количество коек в круглосуточном стационаре											
		отделение медицинской реабилитации детей с заболеваниями нервной системы			отделение медицинской реабилитации детей с заболеваниями ОДА			отделение медицинской реабилитации детей с соматическими заболеваниями			итого		
		2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
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 «РДС «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 2024 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 2023 году составила 5,16 койки на 10 000 чел. населения, из них круглосуточного пребывания в 2019 году – 4,07, в 2020 году – 4,19, в 2021–2022 годах – 4,19, в 2023 году – 4,10.

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 2020–2023 годах представлены в таблице 21.

Таблица 21

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

№ п/п	Наименование МО	Количество койко-мест в дневном стационаре			
		2020	2021	2022	2023
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 <*>
	Всего	84	84	104	119

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 2022 году отделения дневного стационара медицинской реабилитации для больных с заболеваниями ЦНС, ОДА и ПНС.

В 2023 году на базе ГБУ РД «РОЦ» создано отделение дневного стационара медицинской реабилитации для больных с онкологическими заболеваниями на 15 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 2020–2023 годов представлена в таблице 22.

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

№ п/п	Наименование МО	Количество койко-мест в дневном стационаре			
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
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»	15	5	5	5
5.	ГБУ РРД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»	-	-	-	10
	Всего	105	95	95	105

Количество коек для медицинской реабилитации детей в дневном стационаре в республике на 1 января 2024 года увеличилось по сравнению с 2022 годом и составила 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 отделений медицинской реабилитации. 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 июня 2024 года 33 процента (в 2022 году – 76 проц.; в 2023 году – 47 процентов).

В 2022 году в рамках Программы оснащены 8 отделений реабилитации 4 МО. Закуплено 283 ед. оборудования для ГБУ РД «РБВЛ», «РЦР», «РДС «Гуниб», «РДЖКС «Журавлик».

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

В 2024 году планируется оснастить 149 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», «РБВЛ»).

Коэффициент износа основных фондов (медицинского оборудования) на июнь 2024 года по МО представлен в таблице 23.

Таблица 23

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

№ п/п	Наименование МО	Коэффициент износа основных фондов (медицинского оборудования) по состоянию на 2023 год	Коэффициент износа основных фондов (медицинского оборудования) на 2024 год (план)
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 «ДЦКиССХ 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
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	0,95
21.	ИТОГО	0,47	0,25

Для повышения доступности и качества оказания медицинской помощи больным, в том числе проживающим в труднодоступных и отдаленных населенных пунктах Республики Дагестан, в ГИС «РФ ЕГИСЗ РД» функционирует централизованная подсистема «Телемедицинские консультации», позволяющая проводить консультации и (или) консилиумы в режиме «врач–врач» с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников одного учреждения между собой либо с медицинскими работниками учреждений 2–3-го уровней. Проведение телемедицинских консультаций в республике регламентировано приказом Минздрава РД 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».

Ежегодно МО все чаще применяют телемедицинские технологии в процессе оказания медицинской помощи. Так, за 2023 год было проведено 34 телемедицинские консультации в режиме «врач–врач», из них между МО – 19, с федеральными центрами – 15 (в 2023 году проведено 7 телемедицинских консультаций в режиме «врач–врач» по медицинской реабилитации с ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России). При этом за 2022 год консультаций проведено всего 15.

В 2023 году подсистема «Телемедицинские консультации» (далее – подсистема) получила развитие с целью обеспечения проведения телемедицинских консультаций в режиме «врач–врач», «врач–пациент».

**1.6. Анализ деятельности МО,
оказывающих медицинскую помощь по профилю
«медицинская реабилитация» в Республике Дагестан,
с оценкой необходимости оптимизации функционирования**

Перечни МО Республики Дагестан, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» приведены в таблицах 24 и 25.

**Перечень МО Республики Дагестан,
оказывающих медицинскую помощь взрослому населению
по профилю «медицинская реабилитация»**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневого»	ГБУ РД «РКБ СМП»	ГБУ РД «РКБ № 2»	ГБУ РД «ГКБ»	ГБУ РД «НКО «ДЦКиССХ им. А.О. Махачева»	ГБУ РД «РЦР»	ГБУ РД «РБВЛ»	ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»	ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»	ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова»	ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ»	ГБУ РД «РДЦ»	ГБУ РД «РОЦ»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-05-01-001919 от 23.08.2018. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях	лицензия № ЛО-05-01-002172 от 19.07.2019. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях	лицензия № ЛО-05-01-002-116. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях дневного стационара	лицензия № ЛО-05-01-002263 от 26.11.2019. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях	лицензия № ЛО-05-01-002320 от 28.01.2020. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях	лицензия № ЛО-05-01-002168 от 18.07.2019. При оказании первичной специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях	лицензия № ЛО-05-01-001782 от 26.01.2018. При оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях	лицензия № ЛО-05-01-001890 от 05.07.2018. При оказании специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях	лицензия № ЛО-05-01-002374 от 31.03.2020. При оказании первичной специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях	лицензия № ЛО-05-01-002374 от 31.03.2020. При оказании первичной специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях	лицензия № ЛО-05-01-002498 от 26.12.2020. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях	лицензия № ЛО-05-01-002245 от 24.10.2019. При оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара	лицензия № ЛО-05-01-00110-05/00588633 от 27.09.2023. При оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2
4.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.	(да/нет) Число при- крепленного населения (тыс. чел.) (при нали- чии)	-	нет	13370	нет	нет	нет	нет	нет	38584	116367	145000	нет	нет
6.	Участие в ме- роприятии федерального проекта «Оп- тимальная для восста- новления здоровья ме- дицинская реабилита- ция» по осна- щению меди- цинскими из- деляями (указать год оснащения)	2024	2023	2023	2024	2025	2022	2022	2023	2024	2024	2025	2026	2027
7.	Кoeffици- ент оснащен- ности МО на 2023 года (%)	81.5	76	85	40	51	69	76,5	75	56,0	30	75	73	40
8.	Используй- ются ли в МО залы и кабинеты для осуществле- ния медицин- ской реби- литации не- сколькими отделениями медицинской реабилита- ции (да/нет)	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да	да	да	нет	нет	нет
9.	Наименова- ние струк- турного под- разделения, оказываю- щего меди- цинскую по- мощь по ме- дицинской реабилита- ции на пер- вом этапе (отделение)	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
		отделение ранней ме- дицинской реабилита- ции	отделение ранней ме- дицинской реабилита- ции									на 16 ре- анимаци- онных кой- ках, без об- разования отделения		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)														
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	56	45	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5	1,5	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	0	15	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС	нет	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС, стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС и ОДА, стационарное отделение	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	20 коек для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	30 коек для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	35 коек для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	20 коек для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	15 коек реабилитационные соматические (кардиореабилитация)	нет	ление медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями 30 коек для пациентов с нарушением функции ЦНС, 130 коек для пациентов с нарушением функции ПНС и ОДА, 50 коек для пациентов с соматическими заболеваниями 85 - стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС, 82 - стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ПНС и ОДА, 74 - стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями 1,05 - стационарное отделение меди-	10 коек для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	15 коек для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	15 коек для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	15 коек для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	нет	нет
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	100	96	97	100	100	нет	85 - стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС, 82 - стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ПНС и ОДА, 74 - стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями	80	70	70	75	нет	нет
10.3.	Коэффициент совместительства в	1,1	1,08	1,05	1,01	1,02	нет	1,05 - стационарное отделение меди-	1,1	1,1	1,1	1,1	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)							циндической реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1,04 - стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ПНС и ОДА 1,05 - стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями						
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	81,5	76	85	40	51	нет	76,5	75	56	24	85	нет	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет	нет	да	нет	нет	да	да	нет	нет	да	нет	да	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2024)	нет	нет	5 коек для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	нет	нет	24 - для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств, ПНС и ОДА	40	нет	нет	15	нет	20 коек (в две смены) для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств, с нарушениями ПНС и ОДА 76,47	15 больных с онкологическими заболеваниями
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара меди-	нет	нет	70	нет	нет	100	85	нет	нет	85	нет		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	цинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)													
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет												
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет												
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
13.1.	Число посещений в смену	нет	нет	нет	нет	нет	108	нет	25	нет	22	нет	нет	нет
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с	нет	нет	нет	нет	нет	100	нет	80	нет	85	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
учетом совместитель-ства (%)														
13.3. Коэффициент совме-стительства в амбулатор-ном отделе-нии меди-цинской реа-билитации	нет	нет	нет	нет	нет	нет	0	нет	1,1	нет	1,1	нет	нет	нет
13.5. Коэффици-ент оснащен-ности отделе-ния (%)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	85,2	нет	40	нет	92,6	нет	нет	нет

Таблица 25

**Перечень МО Республики Дагестан,
оказывающих медицинскую помощь детскому населению
по профилю «медицинская реабилитация»**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Полное наименование МО	ГБУ РД «РДРЦ»	ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.»	ГБУ РД «ДЦВМиР»	ГБУ РД «РДРС «Ахты»	ГБУ РД «РДС «Гу-ниб»	ГБУ РД «РДЖКС «Журавлик»	ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»
2.	Наличие лицензии (указать работы и услуги) по медицин-ской реабилитации	лицензия № ЛО-05-01-002135 от 14.06.2019. При оказании специ-ализированной меди-цинской помощи в условиях дневного стационара. При оказании специ-ализированной меди-цинской помощи в стационарных условиях	лицензия № ЛО-05-01-001895 от 08.07.2018. При оказании специ-ализированной меди-цинской помощи в условиях дневного стационара. При оказании специ-ализированной меди-цинской помощи в стационарных усло-виях	лицензия № ЛО-05-01-001758 от 13.12.2017. При оказании пер-вичной специали-зированной ме-дико-санитарной помощи в амбула-торных условиях. При оказании спе-циализированной медицинской по-мощи в условиях дневного стацио-нара	лицензия № ЛО-05-01-002341 от 19.02.2020. При оказании спе-циализированной медицинской по-мощи в стационар-ных условиях	лицензия № ЛО-05-01-000805 от 24.01.2014. При оказании спе-циализированной медицинской по-мощи в стационар-ных условиях	лицензия № ЛО-05-01-000800 от 16.01.2014. При оказании спе-циализированной медицинской по-мощи в стационар-ных условиях	лицензия № ЛО-05-01-002245 от 24.10.2019. При оказании пер-вичной специали-зированной ме-дико-санитарной помощи в амбула-торных условиях по медицинской ре-абилитации
3.	Группа МО (1-я, 2-я, 3-я)	3	1	3	1	1	1	3
4.	МО является «якор-ной» по профилю «ме-дицинская реабилита-ция» (да/нет)	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(%)							
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	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями	отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями	отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	50 коек для детей с заболеваниями нервной системы и органов чувств,	25 коек для детей с заболеваниями нервной системы и органов чувств,	нет	45 - реабилитационные соматические	110 - реабилитационные соматические	100 - реабилитационные соматические	нет
		15 коек для детей с заболеваниями ОДА и ПНС	25 коек для детей с заболеваниями ОДА и ПНС	нет				
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2024)	20 коек для детей с заболеваниями нервной системы и органов чувств,	20 коек для детей с заболеваниями нервной системы,	15 коек для детей с заболеваниями нервной системы и органов чувств	5 коек для детей с соматическими заболеваниями	нет	нет	10 коек для детей с соматическими заболеваниями
		10 коек для детей с заболеваниями ОДА и ПНС	20 коек для детей с заболеваниями ОДА и ПНС	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 (%)	78 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	87 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	97 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	70 – отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями	75 – отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями	90 – отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями	100 – отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями (в условиях дневного стационара)
		79 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ОДА	85 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ОДА		70 – 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	1,01 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ОДА	1,08 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ОДА	1,08 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы		1,02	1,01	1,01
		1,02 – отделение ме-	1,06 – отделение ме-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	условиях и (или) условиях дневного стационара)	дицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	дицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы					
13.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	50,9 – отделение медицинской реабилитации с заболеваниями ОДА 50,9 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	44,6 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы 44,6 – отделение медицинской реабилитации с заболеваниями ОДА	97 – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	95	97	97	81
14.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет
14.1.	Число посещений в смену	нет	нет	250	нет	нет	нет	нет
14.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	нет	нет	97	нет	нет	нет	нет
14.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет	нет	1,1	нет	нет	нет	нет
14.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет	нет	97	нет	нет	нет	нет

По результатам аудита МО республики, осуществляющих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», сформирован перечень приоритетных МО, наиболее подготовленных к реализации мероприятий Программы. В данную Программу включены 20 МО: 13 – для взрослых и 7 – для детей (таблица 26).

**Перечень приоритетных МО, подготовленных
к реализации мероприятий Программы**

№ п/п	Наименование МО	Наличие отделений медицинской реабилитации	Планирование от-крытия ранней ре-абилитации (да/нет)	Наличие 2-го этапа медицинской реаб-илитации, коечная мощность	Наличие дневного стационара, наличие койко-мест	Наличие отделения амбулаторной меди-цинской реабилита-ции
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишне-ского»	функционирует взрослое отделение	да	20 коек (взрослые)	нет	нет
2.	ГБУ РД «РКБ СМП»	функционирует взрослое отделение	да	30 коек (взрослые)	нет	нет
3.	ГБУ РД «РКБ № 2»	функционирует взрослое отделение	нет	35 коек (взрослые)	5 коек (взрослые)	нет
4.	ГБУ РД «ГКБ»	функционирует взрослое отделение	да	20 коек (взрослые)	нет	нет
5.	ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»	функционирует взрослое отделение	да	10 коек (взрослые)	нет	да
6.	ГБУ РД «РЦР»	функционирует взрослое отделение	нет	нет	24 коек (взрослые)	да
7.	ГБУ РД «РБВЛ»	функционирует взрослое отделение	нет	210 коек (взрослые)	40 коек (взрослые)	нет
8.	ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»	функционирует взрослое отделение	да	15 коек (взрослые)	нет	нет
9.	ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова» <*>	функционирует взрослое отделение	да	15 коек (взрослые)	15 коек (взрослые)	да
10.	ГБУ РД «НКО «ДЦКиССХ им. А.О. Махачева»	функционирует взрослое отделение	да	15 коек (взрослые)	нет	нет
11.	ГБУ РД «РДЦ»	функционирует взрослое отделение	нет	нет	20 коек (взрослые)	нет
12.	ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ» <*>	функционирует взрослое отделение	нет	15 коек (взрослые)	нет	нет
13.	ГБУ РД «РОЦ»	функционирует взрослое отделение	нет	нет	15 коек (взрослые)	нет
14.	ГБУ РД «РДРЦ»	функционирует дет-ское отделение	нет	65 коек (детские)	30 коек (детские)	да
15.	ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.»	функционирует дет-ское отделение	нет	50 коек (детские)	40 коек (детские)	нет
16.	ГБУ РД «ДЦВМиР»	функционирует дет-ское отделение	нет	нет	20 коек (детские)	да

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГБУ РД «РДРС «Ахты»	функционирует детское отделение	нет	45 коек (детские)	нет	нет
18.	ГБУ РД «РДС «Гуниб»	функционирует детское отделение	нет	110 коек (детские)	нет	нет
19.	ГБУ РД «РДЖКС «Журавлик»	функционирует детское отделение	нет	100 коек (детские)	нет	нет
20.	ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»	функционирует детское отделение	нет	нет	10 коек (детские)	нет

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 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 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 оснащается 9 отделений медицинской реабилитации 6 МО 147 ед. медицинского оборудования:

ГБУ РД «РКБ» – 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 запланировано оснащение 2 МО: ГБУ РД «НКО «ДЦКиССХ им. А.О. Махачева» и ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ».

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 2024–2026 годы, представлены в таблице 27.

Таблица 27

Перечень приоритетных МО, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей на 2024–2026 годы

№ 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 (%)		Коэффициент оснащенности МО (%)	
					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 «РКБ им. А.В. Вишневого»	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС	взрослые	2024	81,5	95 (прогнозная)	85,7	95 (прогнозная)
		отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	-	90	-	90	-
2.	ГБУ РД «ГКБ»	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС	взрослые	2024	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
3.	ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС	взрослые	2024	56	95 (прогнозная)	56	95 (прогнозная)
4.	ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова»	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС	взрослые	2024	24	95 (прогнозная)	30	95 (прогнозная)
		дневной стационар медицинской реабилитации			36	95 (прогнозная)		
5.	ГБУ РД «РДРЦ»	отделение медицинской реабилитации для детей с заболева-	дети	2024	50,9	95 (прогнозная)	50,9	95 (прогнозная)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ниями нервной системы (круглосуточный стационар)						
		реабилитационное отделение для детей с заболеваниями ОДА (дневной стационар)			50,9	95 (прогнозная)		
6.	ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.»	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (круглосуточный стационар)	дети	2024	44,6	95 (прогнозная)	44,6	95 (прогнозная)
		реабилитационное отделение для детей с заболеваниями ОДА (дневной стационар)			44,6	95 (прогнозная)		
7.	ГБУ РД «НКО «ДЦКисСХ им. А.О. Махачева»	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями (кардиореабилитация)	взрослые	2025	51	95 (прогнозная)	51	95 (прогнозная)
8.	ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ»	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС	взрослые	2025	75	95 (прогнозная)	75	95 (прогнозная)
9.	ГБУ РД «РДЦ»	дневной стационар медицинской реабилитации «нейрореабилитация»	взрослые	2026	73	95 (прогнозная)	73	95 (прогнозная)

Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Республики Дагестан

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 – 89,9 проц. (укомплектованность физическими лицами – 84,6 процента). Укомплектованность в амбулаторном звене несколько выше (91,6 проц.), чем в стационаре (91,2 процента).

При этом степень укомплектованности штатных должностей врачей-специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, составляет 82 проц., что на 2,5 проц. больше в сравнении с 2022 годом (80 процентов). Укомплектованность штатных должностей врачами-специалистами, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослому населению, составляет 87 проц., что на 28,7 проц. выше укомплектованности врачами детского населения (62 процента).

Укомплектованность средним медицинским персоналом составляет 80 проц., младшим – 73 проц. (таблица 28).

Таблица 28

Степень укомплектованности отделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в 2022–2024 годах в соответствии с приказами Минздрава России № 788н и № 878н

Степень укомплектованности медицинских отделений, (в %)**	На 01.01.2022	На 01.01.2023	На 01.01.2024
1	2	3	4

1. Степень укомплектованности отделений, оказывающих помощь согласно приказу № 788н

Всего, в том числе	81,8	82,5	85,2
1.1. Врачи	85	86	87
1.2. Средний медицинский персонал	71	73	78
1.3. Младший медицинский персонал	85	85	90
1.4. Прочие специалисты	86	86	86

2. Степень укомплектованности отделений, оказывающих помощь согласно приказу № 878н

Всего, в том числе	80	77,8	78
1.1. Врачи	65	61	62
1.2. Средний медицинский персонал	83	83	83
1.3. Младший медицинский персонал	74	69	69

1	2	3	4
1.4. Прочие специалисты	98	98	98
3. Общая степень укомплектованности отделений, оказывающих помощь согласно приказам Минздрава России № 788н и № 878н			
Всего, в том числе	81,5	77,8	82
1.1. Врачи	80	80	82
1.2. Средний медицинский персонал	76	75	80
1.3. Младший медицинский персонал	75	66	73
1.4. Прочие специалисты	95	90	93

Самый высокий показатель укомплектованности штатов отмечается по специальности «врач-физиотерапевт» – 92,3 проц. (укомплектованность физическими лицами – 88,9 процента). Общее количество штатных единиц врача-физиотерапевта по Республике Дагестан – 113,25, из них в МО, оказывающих услуги по медицинской реабилитации, – 44,75 ед. что составляет 39,5 процента.

Самый низкий показатель укомплектованности штатов по специальности «врач-психотерапевт» – 46,7 проц. (укомплектованность физическими лицами – 23,7 процента). Всего по Республике Дагестан 33,75 штатной единицы врача-психотерапевта, из них в МО, оказывающих услуги по медицинской реабилитации, – 8,0 ед., что составляет 23,7 процента.

Общее количество штатных единиц врача физической и реабилитационной медицины по Республике Дагестан составляет 29,5 ед. штатных должностей, из них занято 26 ед. штатных должностей. Общая укомплектованность – 87,5 проц. (в стационарных условиях укомплектованность составляет 95,9 проц., в амбулаторных условиях – 28,6 процента). Количество штатных должностей врача физической и реабилитационной медицины, включенных в состав МДРК, – 26,5 ед., что составляет 89,8 проц. от общего количества штатных единиц.

Общая укомплектованность штатных должностей врача по лечебной физкультуре составляет 77,1 проц. (укомплектованность физическими лицами – 67,7 процента). Укомплектованность в стационарных условиях – 93,9 проц., в амбулаторных – 60,8 процента. Всего по Республике Дагестан – 50,25 штатной единицы врача по лечебной физкультуре, из них в МО, оказывающих услуги по медицинской реабилитации, – 33,5, что составляет 64,7 проц. от общего количества штатных единиц данной специальности.

Общая укомплектованность штатных должностей врача по мануальной терапии составляет 82,6 проц. (укомплектованность физическими лицами – 52,2 процента). Укомплектованность в стационарных условиях – 75 проц., в амбулаторных – 86,7 процента. Всего по Республике Дагестан – 5,75 штатной единицы врача по мануальной терапии. Коэффициент совместительства – 1,58.

Общая укомплектованность штатных должностей врача-рефлексотерапевта составляет 77,8 проц. (укомплектованность физическими лицами – 69,1 процента). Укомплектованность в стационарных условиях – 88,6 проц., в амбулаторных – 69,6 процента. Всего по Республике Дагестан – 20,25 штатной единицы врача-рефлексотерапевта, из них в МО, оказывающих услуги по медицинской реабилитации, – 14,75, что составляет 72,8 процента.

Что касается специалистов с высшим немедицинским образованием, то по ним укомплектованность штатов в Республике Дагестан высокая и составляет 86,3 процента. Количество штатных должностей – 101,0 ед., занятых должностей – 87,25 единицы. Укомплектованность штатных должностей физическими лицами с высшим немедицинским образованием составляет 86,1 проц. (коэффициент совместительства – 1,0). При этом количество должностей специалистов с высшим немедицинским образованием, непосредственно участвующих в осуществлении мероприятий медицинской реабилитации в составе МДРК (инструкторы-методисты по лечебной физкультуре, логопеды, медицинские психологи) составляет 39,0 (40,8 проц. от общего количества должностей).

Низкая укомплектованность штатов отмечается по специальности «инструктор-методист по лечебной физкультуре» – 45,4 проц. (укомплектованность физическими лицами – 54,5 процента).

В регионе отмечается отсутствие специалистов с высшим немедицинским образованием следующих специальностей: специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист), эргоспециалист. Должность эргоспециалиста введена в 1 МО – ГБУ РД «РЦР».

Укомплектованность штатных должностей среднего медицинского персонала в регионе высокая (95,9 проц.), причем высока она как в условиях стационара, так и в амбулаторных условиях, и составляет соответственно 96,5 и 96,9 процента. Количество физических лиц основных работников среднего медицинского персонала на занятых должностях (25990 чел.) превышает количество штатных должностей (25576,25 ед.), в связи с чем укомплектованность физическими лицами штатных должностей среднего медицинского персонала в регионе – 101,6 проц., коэффициент совместительства – 0,94.

Общая укомплектованность штатных должностей медицинской сестры по медицинской реабилитации – 100 проц. (количество физических лиц основных работников на должности медицинской сестры по медицинской реабилитации (26 чел.) превышает количество штатных должностей (23,75 ед.), укомплектованность физическими лицами – 109,5 проц., а коэффициент совместительства – 0,9). Однако укомплектованность средним медицинским персоналом, принимающим участие в осуществлении медицинской реабилитации (инструкторы по лечебной физкультуре, медицинские сестры по реабилитации, массажу и физиотерапии), с учетом рекомендаций приказов Минздрава России № 788н и № 878н составляет 19,8 проц. (норматив – 3 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины).

Самый высокий показатель укомплектованности штатов по специальности «медицинская сестра по физиотерапии» – 97,0 процента. Самый низкий – по специальности «инструктор по лечебной физкультуре» – 84,5 процента. Укомплектованность по специальности «медицинская сестра по массажу» – 93,4 процента.

Должности и физические лица медицинской организации, укомплектованность штатных должностей, коэффициент совместительства специалистов, в том числе по каждой МО, представлены в таблицах 29–31.

Таблица 29

Должности и физические лица медицинской организации, укомплектованность штатных должностей, коэффициент совместительства специалистов

Наименование должности	Число должностей в целом, ед.		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями (проц.)			Число физ. лиц основных работников на занятых должностях, чел. (всего)	Укомплектованность штатных должностей физ. лицами (проц.)	Коэффициент совместительства (отношение занятых должностей к физ. лицам)
	штатных	занятых	в целом (проц.), из них	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Врачи-специалисты (без учета руководителей организаций и их заместителей), в том числе	12258,25	11000	89,9	91,6	91,2	10349	84,6	106,2
врач-анестезиолог-реаниматолог	714,25	635,25	88,9	76,0	90,3	477	66,8	133,2
врач-нейрохирург	43,25	36,0	83,2	100	84,0	29	67,1	124,1
врач-пульмонолог	30,0	25,75	85,8	56,0	93,7	26	86,7	99,0
врач-педиатр	1316,75	1189,25	90,3	90,0	92,7	1161	88,2	102,4
врач-невролог	476,0	457,0	96,0	95,6	96,4	478	100,4	95,6
врач-терапевт	1521,0	1433,5	94,2	94,4	93,6	1406	92,4	102,0
врач – травматолог-ортопед	246,5	224,5	91,1	88,0	93,4	197	79,9	114,0
врач-кардиолог	275,5	256,25	93,0	90,8	94,9	256	92,9	100,1
врач по медицинской реабилитации	28,0	24,5	87,5	28,6	95,9	23	82,1	106,5
врач по лечебной физкультуре	50,25	38,75	77,1	60,8	93,9	34	67,7	114,0
врач мануальной терапии	5,75	4,75	82,6	86,7	75,0	3	52,2	158,3
врач по физической и реабилитационной медицине	1,50	1,50	100,0	100	100	1	66,7	150,0
врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению	26,50	23,25	87,7	-	87,7	23	86,8	101,1
врач-онколог	143,75	132,5	92,2	93,1	90,5	129	89,7	102,7
врач – сердечно-сосудистый хирург	42,0	37,0	88,1	50,0	89,3	34	81,0	108,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
врач-психотерапевт	33,75	15,75	46,7	44,9	48,5	8	23,7	196,9
врач-рефлексотерапевт	20,25	15,75	77,8	69,6	88,6	14	69,1	112,5
врач-физиотерапевт	113,25	104,5	92,3	91,9	92,8	93	82,1	112,4
Специалисты с высшим медицинским образованием, в том числе	212,0	194,75	91,9	93,5	89,7	205	96,7	95,0
инструктор-методист по лечебной физкультуре	5,5	1,0	18,2	-	18,2	1	18,2	100,0
логопед								
медицинский логопед	32,50	29,75	91,5	93,8	89,2	30	92,3	99,2
психолог медицинский	62,0	55,50	89,5	88,7	90,0	54	87,1	102,8
кинезиоспециалист								
эргоспециалист	1,0		0		-	0,0	0	-
специалист по эргореабилитации								
Средний медицинский персонал, в том числе	25576,25	24518,25	95,9	96,9	96,5	25990	101,6	94,3
медицинская сестра по реабилитации	23,75	23,75	100	100	100	26	109,5	91,3
инструктор по лечебной физкультуре	79,25	67,0	84,5	85,4	83,5	65	82,0	103,1
медицинская сестра по массажу	316,75	295,75	93,4	93,8	92,8	301	95,0	98,3
медицинская сестра по физиотерапии	445,75	432,25	97,0	96,8	97,6	440	98,7	98,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Специалист по физической реабилитации														
Логопед														
Медицинский логопед		1,75		2		1		1			1	1,25		8
Психолог														
Медицинский психолог	1,0	1,0	1,0	3		2	1	1,5			1			11,5
Кинезиоспециалист														
Итого	134,75	90,75	83,5	197,75	32	208,25	33,75	53,75	116	149,5	181	22,25	9	

Таблица 31

Общая укомплектованность медицинских организаций специалистами, принимающими участие в осуществлении медицинской реабилитации детскому населению форма (ФФСН № 30 (таблица 1100) по Республике Дагестан за 2023 год

Должность	ГБУ РД «РДРЦ»	ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.»	ГБУ РД «ДЦВМиР»	ГБУ РД «РДРС «Ахты»	ГБУ РД «РДС «Гуниб»	ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»	ГБУ РД «РДЖКС «Журавлик»	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Врач-невролог	4	2	4			2,75		12,75
Врач по медицинской реабилитации	4							4
Врач по физической и реабилитационной медицине								
Врач по лечебной физкультуре	2	2	5		0,25	8	0,5	17,75
Врач - травматолог-ортопед	1	1,5	3,5			22,5		28,5
Врач-пульмонолог					0,25	1		1,25
Врач-психотерапевт								
Врач-рефлексотерапевт	0,5		2			1		3,5
Врач-физиотерапевт	1	1,25	6		1	4,5	1	14,75
Врач-терапевт						3	1	4
Врач-педиатр	1	0,5	3	2	4	16	4	30,5
Инструктор по лечебной физкультуре	4	4	6	1	1	4	1	21
Медицинская сестра по массажу	9	9	19	1	3	19	2	62
Медицинская сестра по физиотерапии	4	4	17	1	1,5	14	2	43,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Медицинская сестра по медицинской реабилитации							1	1
Инструктор-методист по лечебной физкультуре								
Специалист по физической реабилитации								
Логопед								
Медицинский логопед	5	1,5	4			1		11,5
Психолог								
Медицинский психолог	2	2	2			2		8
Кинезиоспециалист								
Итого	37,5	27,75	71,5	5	11	98,75	12,5	

В 2020–2023 годах врачи из лечебных учреждений, 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. Количество врачей, прошедших профессиональную переподготовку по данной специальности, и среднего медицинского по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» в 2023 году и потребность в обучении специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация», на 1, 2, 3-м этапах медицинской реабилитации, представлена в таблице 32.

Сведения о медицинских работниках, прошедших и запланированных к прохождению профессиональной переподготовки по специальностям «Физическая и реабилитационная медицина» и «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»

Потребность в медицинских кадрах мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДПК) в государственных и муниципальных организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации										
Наименование должности	Плановое число штатных должностей на 1 сентября 2025 года для укомплектования имеющихся отделений и отделений, запланированных к открытию, специалистами в соответствии с требованиями приказа № 788н*	Число физических лиц, планируемых для укомплектования штатных должностей, указанных в столбце 2, чел.	Число должностей штатных на конец 2023 года (по ФФСН № 30)	Число должностей занятых на конец 2023 года (по ФФСН № 30)	Число физических лиц на занятых должностях на конец 2023 года, чел.		Число специалистов, прошедших обучение, но не оформленных на соответствующие должности, на конец 2023 года		Число специалистов, запланированных к обучению в 2024 году, чел.	Число специалистов, запланированных к обучению в 2025 году, чел.
					основные (по ФФСН № 30)	совместители	всего, чел.	из них прошли аккредитацию, чел.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации	92,00	83,00	78,5	63	60	18	25,00	5,00	33,00	18,00
Медицинский психолог	16,00	17,00	6,50	6,50	6,00	1,00	2,00	2,00	2,00	5,00
Нейропсихолог	4,00	4,00	2,00	-	1,00	-	-	-	-	-
Медицинский логопед	13,50	14,00	6,75	4,50	5,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00
Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)	15,00	15,00	3,00	1,00	1,00	1,00	-	-	2,00	5,00
Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)	16,50	17,00	1,00	-	-	-	-	-	1,00	2,00
Медицинская сестра по медицинской реабилитации*	276,0	127,00	227,5	220,75	219	6,00	21,00	5,00	46,00	47,00

* В соответствии с приказом Минздрава России №788н (в редакции от 7 ноября 2022 г. № 727н) в состав мультидисциплинарной реабилитационной команды входят врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт, инструктор-методист по лечебной физкультуре, медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, медицинская сестра по рефлексотерапии, инструктор по лечебной физкультуре – до 1 сентября 2025 года.

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 2025 году в 20 медицинских организациях республики запланировано обучение 92 специалистов, 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 «Физической и реабилитационной медицине» на базе Казанской государственной медицинской академии.

2. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» в Республике Дагестан

Нормативными правовыми документами, регламентирующими организацию оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в республике, являются приказы Минздрава РД:

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

от 5 мая 2017 г. № 375-Л «О реализации мероприятий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями на территории Республики Дагестан»;

от 23 марта 2018 г. № 185-Л «Об организации работы сосудистых центров и отделений»;

от 27 марта 2019 г. № 240-Л «О маршрутизации пациентов при оказании скорой медицинской помощи населению Республики Дагестан»;

от 20 июня 2019 г. № 663 «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 28 августа 2019 г. № 843-Л «О реализации постановления Правительства Республики Дагестан «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;

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

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 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 13 апреля 2023 г. № 355-Л «О временной маршрутизации пациентов с острым коронарным синдромом в ГБУ РД «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи»;

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 11 августа 2023 г. № 557-Л «О совершенствовании взаимодействия медицинских организаций Республики Дагестан, участвующих в реализации мероприятий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями (ОНМК)»;

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».

3. Выводы

1. Медицинская реабилитация в Республики Дагестан осуществляется МО, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации, согласно требованиям приказов Минздрава России № 788н и № 878н.

2. В рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» в Республике Дагестан с 2022 года реализовывалась государственная программа Республики Дагестан «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан» (постановление Правительства Республики Дагестан от 1 июня

2022 г. № 158 в редакции от 31 июля 2023 г. № 311) (далее также – Программа).

3. Результатами реализации Программы стали следующие изменения в службе медицинской реабилитации:

3.1. Оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Дагестан в 2023 году предусмотрено 32 МО, в том числе 20 – государственной формы собственности (из которых 13 – для взрослого и 7 – для детского населения) и 12 – иной формы собственности, имеющими лицензию на медицинскую деятельность по профилю «медицинская реабилитация».

3.2. Маршрутизация пациентов на этапы медицинской реабилитации определена приказами Минздрава РД. Имеется преемственность медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах, оценка ее эффективности осуществляется путем приема ежеквартальных отчетов по медицинской реабилитации.

3.3. В рамках подписанного Соглашения от 1 июня 2022 г. № 056-09-2022-760 (Дополнительное соглашение от 10 апреля 2023 г. № 056-09-2022-760/5) общая сумма средств, доведенных Республике Дагестан, составила 356594,77 тыс. рублей, в том числе 338764,92 тыс. рублей – субсидия из федерального бюджета и 17829,85 тыс. рублей – средства республиканского бюджета Республики Дагестан для оснащения/переоснащения 4 МО (8 отделений медицинской реабилитации), подведомственных Минздраву РД, осуществляющих медицинскую реабилитацию.

В рамках реализации Программы и в соответствии с подписанным Соглашением в 2022 году оснащены 8 отделений реабилитации 4 МО. Закуплено 283 ед. оборудования для ГБУ РД «РБВЛ», «РЦР», «РДС «Гуниб», «РДЖКС «Журавлик».

3.4. В соответствии с Соглашением от 28 декабря 2022 г. № 056-09-2023-089 (дополнительное соглашение от 29 марта 2024 г. № 056-09-2023-089/9), на 2023–2024 годы предусмотрены средства в сумме 593 777,67 тыс. рублей, в том числе 564 088,71 тыс. рублей – субсидия из федерального бюджета и 29 688,96 тыс. рублей – средства республиканского бюджета Республики Дагестан:

в 2023 году средства в сумме 195 345,48 тыс. рублей, в том числе 185 578,21 тыс. рублей – субсидия из федерального бюджета и 9 767,27 тыс. рублей – средства республиканского бюджета Республики Дагестан;

на 2024 год средства в сумме 398 432,18 тыс. рублей, в том числе 378 510,50 тыс. рублей – субсидия из федерального бюджета и 19 921,68 тыс. рублей – средства республиканского бюджета Республики Дагестан.

3.5. В 2023 году оснащены 5 отделений медицинской реабилитации в 5 МО (ГБУ РД «РКБ СМП», «РКБ № 2», «Дербентская ЦГБ», «ДЦВМиР», «РДРС «Ахты») 281 ед. медицинского оборудования.

3.6. В 2024 году оснащаются (149 ед. реабилитационного оборудования) 9 отделений реабилитации 6 МО (ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневого», ГБУ РД «ГКБ», ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ», ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», ГБУ РД «РДРЦ», ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.»).

3.7. В 2025 году планируется оснащение ГБУ РД «НКО «ДЦКиССХ им. А.О. Махачева», ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ».

3.8. В 2026–2027 годах планируется оснастить 3 отделения ранней медицинской реабилитации, 2 отделения дневного стационара для больных с соматическими заболеваниями (онкологические – ГБУ РД «РОЦ», неврологические – ГБУ РД «РДЦ»), 1 амбулаторное отделение медицинской реабилитации – ГБУ РД «Ногайская ЦРБ» и 1 отделение дневного стационара для детей в ГБУ РД «ДРКБ».

3.9. В 2023 году на базе ГБУ РД «РОЦ» открыто отделение дневного стационара медицинской реабилитации для больных с онкологическими заболеваниями на 15 коек.

3.10. В 2023 году в ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ» коечный фонд отделения медицинской реабилитации для больных с заболеваниями ЦНС с 5 до 15 коек, в связи с чем в 2025 году учреждение включено в перечень приоритетных МО для оснащения/переоснащения медицинским оборудованием.

3.11. С 2022 года отдельно выделены объемы на оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях. В целях выполнения объемов на амбулаторном этапе в 2022 году открыто отделение медицинской реабилитации на базе ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России по направлениям «нейрореабилитация» и «кардиореабилитация».

3.12. Для проведения 1-го этапа медицинской реабилитации в 2023 году на базе ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневого» сформировано отделение ранней медицинской реабилитации. В 2024 году запланировано открытие отделения ранней медицинской реабилитации в ГБУ РД «РКБ СМП».

3.13. Для проведения 2-го этапа медицинской реабилитации взрослых и детей на базе 15 подведомственных медицинских организаций развернуто 755 коек (385 коек для взрослого и 370 коек для детского населения) для проведения медицинской реабилитации в стационарных условиях (2-й этап). Из 385 коек для взрослого населения 175 коек организованы для реабилитации пациентов с заболеваниями ЦНС, 145 – с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата (ПНС и ОДА), 65 – с соматическими заболеваниями, в том числе 15 кардиореабилитационных. Из 370 коек для детского населения 75 коек организованы для реабилитации пациентов с заболеваниями ЦНС, 40 – с ПНС и ОДА, 255 – с соматическими заболеваниями.

3.14. Для проведения 3-го этапа медицинской реабилитации развернуто 224 койки дневного стационара (119 – для взрослого населения, 105 – для детского населения) на базе 11 подведомственных МО. Амбулаторный этап медицинской реабилитации проводится 4 медицинскими организациями: ГБУ РД «РЦР», ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», «ДЦВМиР», ГБУ РД «РОЦ».

3.15. Выполнение объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», установленных Территориальной программой ОМС, в 2023 году составило 100 проц., в том числе: в условиях круглосуточного стационара – 14 672 случая на общую сумму 769 000,7 тыс. рублей; в

условиях дневного стационара – 7 364 случая на общую сумму 194 225,9 тыс. рублей; в амбулаторных условиях – 8 995 комплексных посещений на общую сумму 179 495,8 тыс. рублей.

3.16. За первое полугодие 2024 года выполнение объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», установленных Территориальной программой ОМС РД, составило 20 проц. от годового плана, в том числе: в условиях круглосуточного стационара – 7 161 случай, выполнение утвержденных объемов – на 49,3 проц. (годовой план – 14 525 случаев на общую сумму 356 562,6 тыс. руб.); в условиях дневного стационара – 3 851 случаев, выполнение утвержденных объемов – на 49,9 проц. (план – 7 720 случаев на общую сумму 92695,9 тыс. руб.); в амбулаторных условиях – 3 594 комплексных посещений (выполнение утвержденных объемов – на 44,4 проц. (план – 8 092 случая на общую сумму 75 930,2 тыс. рублей).

3.17. Анализ выполнения объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», установленных Территориальной программой ОМС РД, в 2023 году показал, что потребность в объемах медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара по республике превышает нормативный объем (14 165 случаев) на 3,5 проц. (фактически оказано и оплачено 14 672 случая лечения), в связи с чем в 2024 году норматив случаев медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара увеличен на 2,5 проц. и составляет 14 525 случаев лечения.

3.18. В 2023 году отдельно выделены объемы медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара. За 2023–2024 годы нормативы объемов, установленных Территориальной программой ОМС РД для дневного стационара, не изменились.

4. В МО, подведомственных Минздраву РД, оказывающих медицинскую помощь на всех этапах медицинской реабилитации, разработаны и внедрены протоколы лечения, включающие следующий алгоритм: установление реабилитационного диагноза, оценка реабилитационного потенциала, план лечения, реабилитационный прогноз.

5. В связи с расположением МО, оказывающих медицинскую реабилитацию взрослому и детскому населению в городах Махачкале, Дербенте, Хасавюрте и Буйнакске (отделения ПСО для взрослых больных с ОНМК), остаются проблемы с оказанием медицинской реабилитации населению сельской местности и других городов республики (как взрослому, так и детскому). Недостаточно развита в амбулаторно-поликлинических условиях медицинская помощь по медицинской реабилитации на 3-м этапе, в том числе дистанционно, с применением телемедицинских технологий. В связи с повышением количества пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, в том числе в проведении медицинской реабилитации пациентов, имеется необходимость в усовершенствовании амбулаторного этапа медицинской реабилитации для взрослых и детей. В связи с этим в 2024 году разработан план по организации амбулаторного этапа медицинской реабилитации в ГБУ РД «Ногайская центральная районная больница» в 2025–2027 годах.

6. В рамках реализации Программы усовершенствуется трехэтапная система организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в целях соблюдения преемственности и непрерывности при оказании медицинской реабилитации. Так, ранний этап медицинской реабилитации оказывается в двух МО (ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневого» и ГБУ РД «РКБ СМП»). В структуре 4 ПСО и 1 РСЦ медицинская реабилитация на 1-м этапе оказывается силами специалистов МДРК 2-го этапа и сотрудниками неврологического отделения. В целях совершенствования и развития медицинской реабилитации на 1-м этапе планируется организация и доукомплектование медицинскими кадрами отделений ранней медицинской реабилитации для взрослого населения на базе ПСО и РСЦ.

7. Отделений для ранней медицинской реабилитации детского населения в республике нет. На базе ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева» проводится медицинская реабилитация без организации отделения 1-го этапа медицинской реабилитации силами МДРК отделения дневного стационара.

8. В 2023 году на базе ГБУ РД «РОЦ» открыто отделение дневного стационара медицинской реабилитации для больных с онкологическими заболеваниями на 15 коек.

9. Остается недостаточно организованным оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация больным с кардиологическими заболеваниями». На стационарном этапе в ГБУ РД «НКО «ДЦКиССХ им. А.О. Махачева» помощь получают только пациенты, перенесшие оперативные вмешательства в данной МО, в связи с чем планируется развертывание дополнительных коек путем перепрофилирования имеющихся коек в отделении медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями в ГБУ РД «РБВЛ».

10. На всех этапах медицинской реабилитации сформированы МДРК в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России № 788н, и Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России № 878н. Для организации деятельности МДРК, своевременного и качественного оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации исходя из объема работы, а также с учетом рекомендуемых порядками оказания медицинской реабилитации штатных нормативов проводится обучение специалистов. На конец 2023 года обучено 29 врачей ФРМ, из которых прошли аккредитацию 8 врачей. Медицинских сестер по медицинской реабилитации – 21, аккредитовано – 5 специалистов. До конца 2025 года запланировано обучение 51 врача и 93 специалистов среднего медицинского персонала.

11. В Республике Дагестан наблюдается дефицит специалистов с высшим немедицинским образованием, участвующих в МДРК: эргоспециалист, кинезиоспециалист, медицинский логопед, медицинский психолог. Обучение специалистов планируется провести на базе федеральных образовательных учреждений.

12. Улучшилось материально-техническое обеспечение отделений медицинской реабилитации для детского и взрослого населения 1-го, 2-го, 3-го этапов в связи с оснащением/дооснащением современным высокотехнологичным медицинским оборудованием 22 отделений медицинской реабилитации в 15 МО в рамках реализации программных мероприятий. Процент оснащения МО в соответствии с порядками оказания медицинской реабилитации и утвержденными клиническими рекомендациями увеличился с 48 проц. в 2022 году до 61 в 2023 году. На данный момент оснащенность медицинским оборудованием составляет 70 процентов. Коэффициент износа медицинского оборудования составляет 47 процентов.

13. Для решения поставленных задач, а также с целью увеличения доступности качественной медицинской помощи по медицинской реабилитации, обеспечения своевременного оказания медицинской реабилитации необходимо продолжить реализацию региональной программы Республики Дагестан «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан».

II. Описание основных целей и задач Программы, планируемые макроэкономические показатели по итогам реализации Программы

Программа является документом стратегического планирования, определяет направления, приоритеты, цели и задачи по улучшению здоровья населения республики, в том числе предусматривает реализацию комплекса мер, направленных на увеличение доступности качественной медицинской помощи по медицинской реабилитации, обеспечение своевременного оказания медицинской реабилитации, снижение уровня инвалидизации населения и увеличение продолжительности жизни граждан.

Программа разрабатывается на период 2022–2030 годов в рамках федерального проекта, связанного с одним из целевых показателей, характеризующих достижение национальных целей к 2030 году, – «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет».

Достижение вышеуказанного целевого показателя, характеризующего достижение национальной цели «Сохранение населения, здоровья и благополучия», планируется за счет достижения следующих целей в рамках проекта:

обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации;

граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации.

В целях модернизации системы медицинской реабилитации в Российской Федерации по поручениям Президента Российской Федерации по вопросу расширения программ лечения и реабилитации в амбулаторных и стационарных условиях (от 2 мая 2021 г. № Пр-753) и по вопросу разработки и реализации программы развития медицинской реабилитации (от 19 июня 2021 г. № Пр-1249) Правительством Российской Федерации разработана инициатива социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

Федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» предусматривает реализацию главной цели инициатив – модернизацию системы медицинской реабилитации и направлен на достижение показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет» национальной цели развития Российской Федерации до 2030 года «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

В соответствии с этим определены основные задачи Программы:

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах:

1.1. актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности в 2024 году;

1.2. проведение ежегодного аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Республики Дагестан на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России № 878н;

1.3. снижение срока ожидания пациентом первичной и повторной реабилитации на 2-м и 3-м этапах медицинской реабилитации взрослого населения;

1.4. создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию на базе Центра маршрутизации взрослого населения ГБУ РД «Республиканская больница восстановительного лечения»;

1.5. увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4–5–6 баллов и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа, до 30 проц. к 2030 году;

1.6. 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, до 35 проц. к 2030 году;

1.7. обеспечение исполнения объемов случаев оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС РД к 2030 году, – не менее 95 проц.;

1.8. обеспечение исполнения объемов случаев оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» на 3-м этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС РД к 2030 году, – не менее 35 проц.;

1.9. создание единой системы маршрутизации детского населения, несовершеннолетних пациентов и снижение сроков ожидания пациентом медицинской реабилитации на 2-м и 3-м этапах медицинской реабилитации;

1.10. совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1-й, 2-й этапы);

1.11. оснащение/дооснащение медицинскими изделиями (оборудованием) отделений 2-го этапа медицинской реабилитации для взрослого и детского населения 15 МО к 2024 году и 21 – к 2030 году;

1.13. внедрение в практику отделений медицинской реабилитации утвержденных клинических рекомендаций путем освоения сотрудниками МО интерактивных образовательных модулей на портале непрерывного медицинского образования.

2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3-й этап):

2.1. оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых) в МО в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым – не менее 90 проц. к 2030 году.

3. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Республики Дагестан:

3.1. ежеквартальный мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами МО, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС РД;

3.2. профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» – не менее 97 проц. специалистов к 2030 году;

3.3. профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» после утверждения соответствующих профессиональных стандартов;

3.4. профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело» – не менее 97 проц. специалистов к 2030 году;

3.5. повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС РД, – подготовка на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации;

3.6. укомплектованность кадрами МДРК 2-го, 3-го этапов медицинской реабилитации, в том числе для оказания услуг по медицинской реабилитации детскому населению.

4. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Республики Дагестан:

4.1. 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 на базе ГБУ РД «РБВЛ» к 2030 году;

4.2. организация и проведение телемедицинских консультаций по профилю «Медицинская реабилитация» по принципу «врач–врач» с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами (далее – НМИЦ) и МО 3-4 групп – не менее 20 телемедицинских консультаций к 2030 году (ежегодно);

4.3. увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ – не менее 20 к 2030 году;

4.4. увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами, – не менее 65 проц. к 2030 году.

5. Совершенствование организации внутреннего контроля качества медицинской помощи:

5.1. ведение в МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) к 2030 году – в 20 МО;

5.3. 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 к 2030 году – в 20 МО;

5.4. проведение рабочих совещаний с МО, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, в 2023–2030 годах – по 2 совещания ежегодно.

6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации:

6.1. размещение информационных материалов по медицинской реабилитации на Региональном портале государственных и муниципальных услуг, а также информирование населения в средствах массовой информации о возможности прохождения медицинской реабилитации;

6.2. внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов в 2030 году – в 20 подведомственных МО.

Внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации

С целью исполнения требований статей 10 и 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2021 г. № 1968 «Об утверждении Правил поэтапного перехода МО

к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с частями 3, 4, 6-9 и 11 статьи 37 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждая МО, оказывающая медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», сформировала внутренние приказы по внедрению клинических рекомендаций, размещенных на портале непрерывного медицинского образования, рубрикаторе Российской Федерации и на сайте Союза реабилитологов России.

III. Сроки и этапы реализации Программы

Программа реализуется в три этапа. С 2022 года в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» реализовывалась государственная программа Республики Дагестан «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан». С декабря 2023 года продолжена реализация Программы в рамках государственной программы Республики Дагестан «Развитие здравоохранения в Республике Дагестан». С 2025 года реализация Программы предусмотрена в рамках нового национального проекта «Продолжительная активная жизнь» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения». В ходе исполнения Программы будет производиться корректировка параметров и ежегодных планов ее реализации в рамках бюджетного процесса с учетом тенденций демографического и социально-экономического развития республики.

IV. Показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач Программы

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

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

Целевые показатели (индикаторы) Программы:

увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году;

увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году;

доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием;

охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций).

Сведения о целевых индикаторах и ежемесячный план достижения целевых показателей представлены в приложениях № 1 и № 2 к Программе.

V. Программные мероприятия

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 следующий комплекс мер (сведения о программных мероприятиях содержатся в приложении № 3 к Программе):

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;

мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи;

мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций; информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

Перечень медицинского оборудования для переоснащения и перечень закупаемого оборудования приведены в приложении № 4 к Программе.

VI. Финансовое обеспечение Программы

Финансирование Программы определено в региональном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» государственной программы «Развитие здравоохранения в Республике Дагестан».

Субсидия из федерального бюджета республиканскому бюджету Республики Дагестан на реализацию мероприятий предоставляется на основании соглашения о предоставлении субсидии, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и Правительством Республики Дагестан, в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, Правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 «О формировании, предоставлении и

распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».

VII. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

Социально-экономическая эффективность реализации Программы будет выражена в улучшении доступности и качества оказания больным медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

Исполнение мероприятий Программы позволит достичь к концу 2030 года следующих результатов:

увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования до 95 проц.;

увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования до 35 проц.;

доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием, – 95 проц.;

увеличение объема оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования до 139 проц.;

охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) до 60 процентов.

Эффективность реализации Программы оценивается:

на основе степени достижения целей и решения задач Программы путем сопоставления достигнутых значений целевых индикаторов и показателей Программы и запланированных значений целевых индикаторов и показателей в соответствии с паспортом Программы по формулам $S_d = I_p / I_f$ – для целевых индикаторов и показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение, и $S_d = I_f / I_p$ – для показателей, желаемой тенденцией которых является рост, где:

S_d – степень достижения целевого индикатора и показателя;

I_f – фактическое значение целевого индикатора и показателя;

I_p – плановое значение целевого индикатора и показателя;

оценки степени исполнения плана по реализации Программы путем сравнения фактических сроков реализации мероприятий плана по реализации Программы с запланированными сроками, а также сравнения фактически полученных результатов с ожидаемыми.

Минздрав РД ежегодно обобщает и анализирует статистическую и ведомственную отчетность по показателям реализации Программы для представления информации в Министерство здравоохранения Российской Федерации и Правительство Республики Дагестан.

Оценка эффективности выполнения Программы проводится для обеспечения ответственного исполнителя Программы оперативной информацией о ходе и промежуточных результатах выполнения мероприятий и решения задач Программы.

Результаты оценки эффективности используются для корректировки среднесрочных графиков выполнения мероприятий Программы и плана ее реализации.

До начала очередного года реализации Программы по каждому показателю (индикатору) реализации Программы устанавливаются интервалы значений показателя, при которых реализация Программы характеризуется высоким уровнем эффективности, удовлетворительным уровнем эффективности или неудовлетворительным уровнем эффективности.

При высоком уровне эффективности нижняя граница интервала значений показателя не может быть ниже 95 проц. планового значения показателя на соответствующий год. При удовлетворительном уровне эффективности нижняя граница интервала значений показателя не может быть ниже 75 проц. планового значения показателя на соответствующий год.

Оценка эффективности реализации Программы проводится Минздравом РД ежегодно в установленные сроки. Программа считается реализуемой с высоким уровнем эффективности в следующих случаях: значения 95 проц. и более целевых индикаторов и показателей Программы и ее подпрограмм входят в установленный интервал значений для отнесения Программы к высокому уровню эффективности; не менее 95 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Программа считается реализуемой с удовлетворительным уровнем эффективности в следующих случаях: значения 80 проц. и более показателей Программы и ее подпрограмм входят в установленный интервал значений для отнесения Программы к высокому уровню эффективности; не менее 80 проц. мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Если реализация Программы не отвечает указанным критериям, уровень эффективности ее реализации признается неудовлетворительным.

Методика оценки эффективности реализации Программы приведена в приложении № 5.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к региональной программе
Республики Дагестан «Оптимальная
для восстановления здоровья медицинская
реабилитация в Республике Дагестан»

ПОКАЗАТЕЛИ
региональной программы Республики Дагестан
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан»

№ п/п	Показатели федерального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год									Информационная система (источник данных)
				значение	год	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации															
1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	ФП	процент	86	2019	95	95	95	95	95	95	95	95	95	государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)
1.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	ФП	процент	0	2021	34,5	35	35	35	35	35	35	35	35	государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.3.	Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием	ФП	процент	0	2021	32	52	75	85	90	90	90	90	95	государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами «Электронный бюджет», автоматизированная система мониторинга медицинской статистики
1.4.	Увеличение объема оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования	ФП	процент	0	2019	137	139	139	139	139	139	139	139	139	государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)
2. Гражданам предоставлена объективная, актуальная информация о реабилитационных программах и возможностях медицинской реабилитации															
2.1.	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	ФП	процент	0	2021	35	54	58	60	60	60	60	60	60	федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к региональной программе
Республики Дагестан «Оптимальная
для восстановления здоровья медицинская
реабилитация в Республике Дагестан»

ПО МЕСЯЧНЫЙ ПЛАН

достижения показателя региональной программы Республики Дагестан

«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан» в 2024 году

№ п/п	Показатели федерального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации															
1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	ФП	процент	0,1	2,5	5	7,5	10	22	34	46	58	70	82	95
1.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет	ФП	процент	0,1	1	1,9	2,8	3,7	8,2	12,7	17,2	21,7	26,2	30	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году														
1.3.	Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием	ФП	процент	32	32	32	32	32	35	40	45	50	60	70	75
1.4.	Увеличение объема оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования	ФП	процент	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139
2. Гражданам предоставлена объективная, актуальная информация о реабилитационных программах и возможностях медицинской реабилитации															
2.1.	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	ФП	процент	35	35	40	41	42	43	44	45	47	48	54	58

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к региональной программе
Республики Дагестан «Оптимальная
для восстановления здоровья медицинская
реабилитация в Республике Дагестан»

П Л А Н М Е Р О П Р И Я Т И Й
региональной программы Республики Дагестан
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан»

Наименование раз-дела	Номер меро-прия-тия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполне-ния мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах								
1.1. Обеспечение до-ступности оказания медицинской помощи по медицинской ре-абилитации на всех этапах	1.1.1.	актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию меди-цинской реабилитации взрослых на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в МО вне зависимости от форм соб-ственности	01.09.2022	31.12.2030	первый заме-ститель мини-стра здраво-охранения Рес-публики Даге-стан; главные вне-штатные специ-алисты по ме-дицинской ре-абилитации	изданы приказы Минздрава РД, ре-гламентирующие организацию меди-цинской помощи по медицинской реби-литации взрослых на всех этапах, в том числе маршрутиза-цию пациентов в МО	нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской реабилитации взрослых, приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилита-ции взрослых, утвержден-ным приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н, и в соответствии с рекомендациями Мин-здрава России от 4 марта 2021 г. № 17-5/И/2-3265	регулярное (по мере обновле-ния федераль-ных актов)
	1.1.2.	актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию меди-цинской реабилитации детей на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов	01.09.2022	31.12.2030	первый заме-ститель мини-стра здраво-охранения Рес-публики Даге-стан;	изданы приказы Минздрава РД, ре-гламентирующие организацию меди-цинской помощи по	нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по реабилитации детей приве-	регулярное (по мере обновле-ния федераль-ных актов)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		по уровням курации, в том числе маршрутизацию в МО вне зависимости от форм собственности			главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации	медицинской реабилитации детей на всех этапах, в том числе маршрутизацию пациентов в МО	дены в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н	
1.1.3.	ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда Республики Дагестан (взрослые и дети) на 1-м и 2-м этапах с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	01.09.2022	31.12.2030	первый заместитель министра здравоохранения Республики Дагестан; директор ТФОМС РД; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации;	подготовлен ежегодный отчет по итогам проведенного анализа согласно утвержденной форме (приказ Минздрава РД о проведении анализа использования круглосуточного коечного фонда)	проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в регионе с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации), а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	регулярное (ежегодное)	
1.1.4.	проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации МО Республики Дагестан на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н	01.09.2022	31.12.2030	первый заместитель министра здравоохранения Республики Дагестан; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации;	предоставлен отчет об аудите оснащенности с рассчитанным коэффициентом недооснащенности по каждому из реабилитационных отделений (стационарного, дневного стационара, амбулаторного отделения) (приказ Минздрава РД о проведении аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации МО Республики Дагестан)	проведен аудит оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации МО Республики Дагестан на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н	регулярное (ежегодное)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.1.5.	повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации (ОМР)	01.09.2022	31.12.2030	главные врачи МО, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации	обеспечен двухсменный режим работы (кабинетов/отделений физиотерапии и (или) залов/кабинетов ЛФК, тренажерных залов и пр.): в 2022 году – в 8 ОМР, включая: ГБУ РД «РЦР», ГБУ РД «РБВЛ», ГБУ РД «РДС «Гуниб», ГБУ РД «РДЖКС Журавлик»; в 2023 году – в 5 ОМР, включая ГБУ РД «ДЦВМиР», ГБУ РД «РДРС «Ахты», ГБУ РД «РКБ № 2», ГБУ РД «РКБ СМП», ГБУ РД «Дербентская ЦГБ» в 2024 году – в 9 ОМР: ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневого», ГБУ РД «ГКБ», ГБУ РД «РДРЦ», ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.», ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова»,	увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ» в 2025 году – в 2 ОМР: ГБУ РД «ДЦКиССХ им. А.О. Махачева», ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ» в 2026 году – в 1 ОМР: ГБУ РД «РДЦ», отделения раннего этапа в 4 МО; в 2027 году – ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева», ГБУ РД «РОЦ» и 1 амбулаторное отделение в ГБУ РД «Ногайская ЦГБ»		
1.1.6.	создание на функциональной основе центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУ РД «РБВЛ»	01.01.2023	31.12.2025	первый заместитель министра здравоохранения РД; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации; главный врач ГБУ РД «РБВЛ»		приказ Минздрава РД о создании регионального центра маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУ РД «РБВЛ»	создан центр (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУ РД «РБВЛ»	разовое (неделимое)
1.1.7.	создание на функциональной основе центра (бюро) маршрутизации детей для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.»	01.01.2023	31.12.2025	первый заместитель министра здравоохранения Республики Дагестан;		приказ Минздрава РД о создании центра (бюро) маршрутизации детей для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУ	создан центр (бюро) маршрутизации детей для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.»	разовое (неделимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации;	РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.»		
					главный врач ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.»			
	1.1.8.	создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.01.2023	31.12.2030	первый заместитель министра здравоохранения Республики Дагестан;	приказ Минздрава РД о создании Регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	создан и ведется в режиме онлайн центром (бюро) маршрутизации Регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	регулярное (ежемесячно)
					главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации;			
					главные врачи МО, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации			
	1.1.9.	сокращение срока ожидания пациентом оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапов (взрослые)	01.06.2022	31.12.2030	главные врачи МО;	длительность ожидания составляет:	сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2-м и 3-м этапах медицинской реабилитации	регулярное (ежегодное)
					главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации	для госпитализации на 2-й этап: 14 дней – в 2022 году, 14 дней – в 2023 году, 14 дней – в 2024 году,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						7 дней – к 2030 году, в целях реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): 21 день – в 2022 году, 18 дней – в 2023 году, 14 дней – в 2024 году, 7 дней – к 2030 году		
1.1.10.	увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-6 баллов и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа	01.06.2022	31.12.2030	главные врачи МО; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации		доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-6 баллов и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа медицинской реабилитации, составляет: в 2022 году – не менее 20 %, в 2023 году – не менее 23 %, в 2024 году – не менее 25 %, в 2025 году – не менее 30 %, в 2026 году – не менее 30 %, в 2027 году – не менее 30 %, в 2028 году – не менее 30 %, в 2029 году – не менее 30 %,	увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-6 баллов и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						в 2030 году – не менее 40 %		
1.1.11.	увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2-го, 3-го уровней курации для детей и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа и/или 2-го этапа	01.06.2022	31.12.2030	главные врачи МО; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации		доля пациентов, закончивших лечение на 1-м или 2-м этапах и имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла у взрослого населения и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации, составляет: в 2022 году – не менее 15 %, в 2023 году – не менее 20 %, в 2024 году – не менее 25 %, в 2025 году – не менее 30 %, в 2026 году – не менее 35 %, в 2027 году – не менее 40 %, в 2028 году – не менее 45 %, в 2029 году – не менее 45 %, в 2030 году – не менее 45 %	увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов либо 2-го, 3-го уровней курации для детей и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа и/или 2-го этапа	регулярное (ежегодное)
1.1.12.	увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	01.01.2023	31.12.2030	главные врачи ГБУ РД «РБВЛ», «РЦР», директор ГБУ РД «РМИАЦ»; главные внештатные		доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий в	увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	регулярное (ежеквартальное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					штатные специалисты по медицинской реабилитации	<p>формате «врач–пациент» составила:</p> <p>в 2023 году – не менее 5 %,</p> <p>в 2024 году – не менее 7 %,</p> <p>в 2025 году – не менее 10 %,</p> <p>в 2026 году – не менее 10 %,</p> <p>в 2027 году – не менее 10 %,</p> <p>в 2028 году – не менее 10 %,</p> <p>в 2029 году – не менее 10 %,</p> <p>в 2030 году – не менее 10 %</p>		
	1.1.13.	обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.06.2022	31.12.2030	<p>первый заместитель министра здравоохранения Республики Дагестан;</p> <p>директор ТФОМС РД;</p> <p>главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации;</p> <p>главные врачи МО</p>	<p>доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС, и объем финансирования составили:</p> <p>в 2022 году – не менее 95 %,</p> <p>в 2023 году – не менее 95 %,</p> <p>в 2024 году – не менее 95 %,</p>	<p>выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС как в целевом показателе</p>	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>в 2025 году – не менее 95 %,</p> <p>в 2026 году – не менее 95 %,</p> <p>в 2027 году – не менее 95 %,</p> <p>в 2028 году – не менее 95 %,</p> <p>в 2029 году – не менее 95 %,</p> <p>в 2030 году – не менее 95 %</p>		
	1.1.14.	обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3-м этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.06.2022	31.12.2030	<p>первый заместитель министра здравоохранения Республики Дагестан;</p> <p>директор ТФОМС РД;</p> <p>главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации;</p> <p>главные врачи МО</p>	<p>доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС и объем финансирования, составили:</p> <p>в 2022 году – не менее 34,5 % случаев и не менее 34 % объемов финансирования;</p> <p>в 2023 году – не менее 35 % случаев и не менее 34 % объемов финансирования;</p> <p>в 2024 году – не менее 35 % случаев и</p>	<p>выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС как в целевом показателе</p>	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1-й, 2-й этапы)	1.2.1.	организация 1-го этапа медицинской реабилитации путем организации отделений ранней медицинской реабилитации, дооснащения и доукомплектования штатами	01.01.2023	31.12.2027	первый заместитель министра здравоохранения Республики Дагестан; директор	не менее 34 % объемов финансирования; в 2025 году – не менее 35 % случаев и не менее 34 % объемов финансирования; в 2026 году – не менее 35 % случаев и не менее 34 % объемов финансирования; в 2027 году – не менее 35 % случаев и не менее 34 % объемов финансирования; в 2028 году – не менее 35 % случаев и не менее 34 % объемов финансирования; в 2029 году – не менее 35 % случаев и не менее 34 % объемов финансирования; в 2030 году – не менее 35 % случаев и не менее 34 % объемов финансирования организованы отделения ранней медицинской реабилитации: в 2023 году – в 1 РСЦ по профилю «неврология»:	в МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1-м этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации	разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия)			ТФОМС РД; главные врачи МО; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации	ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневского», в 2024 году – ГБУ РД «РКБ СМП»; в 2025 году – в РСЦ по профилю «неврология» ГБУ РД «ГКБ»; в 2026 году 4 ПСО по профилю «неврология»; ГБУ РД «Дербентская ЦГБ»; ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ», ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ»; в 2025 году – в ГБУ РД «ДЦКиССХ им. А.О. Махачева» по профилю «кардиология»		
	1.2.2.	организация 1-го этапа медицинской реабилитации детей путем организации детского реабилитационного отделения, укомплектования штатами для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, педиатрия,	01.01.2022	31.12.2030		организовано детское реабилитационное отделение (1-й этап) к 2030 году	организовано детское реабилитационное отделение	разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.2.3.	неонатология и др.) оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых и детей	01.09.2022	31.12.2030	первый заместитель министра здравоохранения Республики Дагестан; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации; главные врачи МО	оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствие с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2022 году – 8 ОМР в 4 МО, включая: ГБУ РД «РБВЛ» – 4 ОМР, ГБУ РД «РЦР» – 1 ОМР, ГБУ РД «РДС «Гуниб» – 1 ОМР, ГБУ РД «РДЖКС «Журавлик» – 1 ОМР, в 2023 году – 5 ОМР в 5 МО, включая: ГБУ РД «ДЦВМиР» – в 1 ОМР, ГБУ РД «РДРС «Ахты» – в 1 ОМР, ГБУ РД «РКБ № 2» – в 1 ОМР, ГБУ РД «РКБ СМП» – в 4 ОМР, ГБУ РД «Дербентская ЦГБ» – в 1 ОМР, в 2024 году – 9 ОМР в 6 МО, включая: ГБУ РД «РКБ им.	оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детям отделения медицинской реабилитации в МО	разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>А.В. Вишневого» – в 1 ОМР, ГБУ РД «ГКБ» – в 1 ОМР, ГБУ РД «РДРЦ» – в 2 ОМР, ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.» – в 2 ОМР, ГБУ РД «Хасавюр- товская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова» – в 2 ОМР, ГБУ РД «Буйнак- ская ЦГБ» – в 1 ОМР, в 2025 году – 2 ОМР в 2 МО, включая: ГБУ РД «ДЦКиССХ им. А.О. Махачева» – в 1 ОМР, ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ» в 2026 году – 1 ОМР в 1 МО, включая: ГБУ РД «РДЦ» – в 1 ОМР</p>		
	1.2.4.	открытие стационарного от- деления медицинской реабили- таци на базе ГБУ РД «ДЦКиССХ им. А.О. Маха- чева»	01.01.2022	31.12.2023	первый заме- ститель мини- стра здраво- охранения Рес- публики Даге- стан; директор ТФОМС РД; главный врач ГБУ РД «ДЦКиССХ им.	открыто стационар- ное отделение меди- цинской реабилита- ции для больных с соматическими за- болеваниями ГБУ РД «ДЦКиССХ им. А.О. Махачева» по профилю «кардио- логия»	в ГБУ РД «ДЦКиССХ им. А.О. Махачева» открыто и функционирует стационар- ное отделение медицин- ской реабилитации для больных с соматическими заболеваниями по про- филю «кардиология»	разовое (дели- мое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					А.О. Махачева); главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации			
1.2.5	внедрение в практику отделений медицинской реабилитации МО положений клинических/методических рекомендаций	01.09.2022	31.12.2025	первый заместитель министра здравоохранения Республики Дагестан; главные врачи МО; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации	в ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневского», ГБУ РД «РКБ СМП», ГБУ РД «РКБ № 2», ГБУ РД «ГКБ», ГБУ РД «РЦР», ГБУ РД «РБВЛ», ГБУ РД «ДЦК и ССХ им. А.О. Махачева», ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ», ГБУ РД «Дербентская ЦГБ», ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ», ГБУ РД «РОЦ», ГБУ РД «РДЦ», ГБУ «ДЦВМиР», ГБУ РД «РДРЦ», ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.», ГБУ РД «РДЖКС «Журавлик», ГБУ РД «РДРС «Ахты», ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»	в ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневского», ГБУ РД «РКБ СМП», ГБУ РД «РКБ № 2», ГБУ РД «ГКБ», ГБУ РД «РЦР», ГБУ РД «РБВЛ», ГБУ РД «ДЦК и ССХ им. А.О. Махачева», ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ», ГБУ РД «Дербентская ЦГБ», ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ», ГБУ РД «РОЦ», ГБУ РД «РДЦ», ГБУ «ДЦВМиР», ГБУ РД «РДРЦ», ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.», ГБУ РД «РДЖКС «Журавлик», ГБУ РД «РДРС «Ахты», ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»	в 20 МО, включая: ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневского», ГБУ РД «РКБ СМП», ГБУ РД «РКБ № 2», ГБУ РД «ГКБ», ГБУ РД «РЦР», ГБУ РД «РБВЛ», ГБУ РД «ДЦК и ССХ им. А.О. Махачева», ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ», ГБУ РД «Дербентская ЦГБ», ГБУ РД «Буйнакская ЦГБ», ГБУ РД «РОЦ», ГБУ РД «РДЦ», ГБУ «ДЦВМиР», ГБУ РД «РДРЦ», ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.», ГБУ РД «РДЖКС «Журавлик», ГБУ РД «РДРС «Ахты», ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
						ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева» ведётся освоение клинических/методических рекомендаций	жения клинических/методических рекомендаций		
1.2.6.	рациональное и эффективное использование круглосуточного реабилитационного фонда для взрослого и детского населения	01.01.2023	31.12.2030	первый заместитель министра здравоохранения Республики Дагестан;	главные врачи МО;	главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации	доля госпитализаций с оценкой по ШРМ не менее 4 баллов: в 2022 году – не менее 70 %, в 2023 году – не менее 75 %, в 2024 году – не менее 75 %, в 2025 году – не менее 75 %, в 2026 году – не менее 75 %, в 2027 году – не менее 75 %, в 2028 году – не менее 75 %, в 2029 году – не менее 75 %, в 2030 году – не менее 75 %	круглосуточный реабилитационный фонд рационально и эффективно используется	регулярное (ежегодное)
1.2.7.	совершенствование методов медицинской реабилитации	01.09.2022	31.12.2030	главные врачи МО;	главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации	внедрены высокотехнологичные методы медицинской реабилитации (реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модально-	внедрены высокотехнологичные методы медицинской реабилитации в 5 МО	регулярное (ежегодное)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.3. Совершенствование и развитие МО медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3-й этап)	1.3.1.	обеспечение деятельности дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослые) в региональных МО с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой ОМС	01.01.2023	31.12.2030	первый заместитель министра здравоохранения Республики Дагестан;	главные врачи МО; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации	стей, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью); в 1 ГБУ РД «РБВЛ» – в 2022 году в 2 МО – в 2023 году, в 2 МО – в 2024 году в 2023 году открыто отделение дневного стационара на базе ГБУ РД «РДЦ» на 10 пациенто-мест и в ГБУ РД «РОЦ» на 15 коек (с двухсменным режимом работы) «онкорезабилитация» для проведения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара для взрослого населения. в 2024 году увеличен коечный фонд дневного стационара медицинской реабилитации до 10 пациенто-мест в ГБУ РД «РКБ № 2»	организовано достаточное число реабилитационных коек дневных стационаров с учетом потребности в медицинской помощи по реабилитации всех категорий пациентов	регулярное (ежегодное)
	1.3.2.	оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации	01.09.2022	31.12.2026	первый заместитель министра здравоохранения Рес-		оснащение амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской ре-	оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные от-	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых) в МО в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослым			публики Дагестан; главные врачи МО; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации;	абилитации реабилитационным оборудованием полностью приведено в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых. В 2022 г. – 3 ОМР в 2 МО: 1 амбулаторное отделение ГБУ РД «РЦР» и 2 ДС: ГБУ РД «РБВЛ», ГБУ РД «РЦР»; в 2023 г. – 1 ДС в ГБУ РД «ДЦВМиР», 1 амбулаторное отделение ГБУ РД «Дербентская ЦГБ» в 2024 г. – 3 ДС в ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.», ГБУ РД «РДРЦ» в 2026 г. – 1 ДС в ГБУ РД «РДЦ» 2027 – 2 ДС в ГБУ РД «ДРКБ», «РОЦ»	деления медицинской реабилитации взрослых и дневные стационары медицинской реабилитации взрослых в МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей	
2.1. Повышение укомплектованности МО кадрами специалистов, участвующих в	2.1.1.	мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами МО, участвующих в оказании медицинской по-	01.09.2022	31.12.2030	первый заместитель министра здравоохранения Рес-	ежеквартальный отчет главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации.	ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников	регулярное (ежеквартальное)
2. Кадровое обеспечение реабилитационной службы								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинской реабилитации (не менее 70 %)		мощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС			публики Дагестан; начальник отдела государственной службы и кадрового обеспечения Минздрава РД; главные врачи МО; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	Укомплектованность кадрами МО: 55 % – в 2022 году, 60 % – в 2023 году, 70 % – в 2024 году, ежегодно, не менее 70 % – до 2030 года		
2.2. Профессиональная переподготовка и повышение квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	2.2.1.	профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.09.2022	31.12.2030	первый заместитель министра здравоохранения Республики Дагестан; начальник отдела государственной службы и кадрового обеспечения Минздрава РД; главные врачи МО; главные внештатные	число врачей, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа запланированных в отчетном году: в 2022 году – не менее 50 %, в 2023 году – не менее 80 %, в 2024 году – не менее 85 %,	определение потребности в профессиональной переподготовке врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в МО, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС. Направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					штатные специалисты по медицинской реабилитации;	в 2025 году – не менее 95 %, в 2026 году – не менее 95 %, в 2027 году – не менее 95 %, в 2028 году – не менее 95 %, в 2029 году – не менее 95 %, в 2030 году – не менее 97 %	соответствии с утвержденным планом-графиком	
					главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации			
	2.2.2.	профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.09.2022	31.12.2030	первый заместитель министра здравоохранения Республики Дагестан; начальник отдела государственной службы и кадрового обеспечения Минздрава РД; главные врачи МО; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	количество специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных в отчетном году: в 2022 году – не менее 50 %, в 2023 году – не менее 80 %, в 2024 году – не менее 85 %, в 2025 году – не менее 95 %, в 2026 году – не менее 95 %, в 2027 году – не менее 95 %, в 2028 году – не менее 95 %,	определена потребность в регулярное медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
						в 2029 году – не менее 95 %, в 2030 году – не менее 97 %			
	2.2.3.	повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС	01.09.2022	31.12.2030	первый заместитель министра здравоохранения Республики Дагестан; начальник отдела государственной службы и кадрового обеспечения Минздрава РД; главные врачи МО; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации;	доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации, от числа запланированных в отчетном году составила: в 2022 году – не менее 10 %, в 2023 году – не менее 30 %, в 2024 году – не менее 50 %, в 2025 году – не менее 70 %, в 2026 году – не менее 90 %, в 2027 году – не менее 90 %, в 2028 году – не менее 90 %, в 2029 году – не менее 90 %, в 2030 году – не менее 97 %	повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС	регулярное (ежегодное)	
	3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Республике Дагестан								
3.1.	Формирование	3.1.1. открытие кабинетов телемедицины в МО, оказывающих	01.01.2023	31.12.2027	первый заме-	издан приказ об открытии кабинетов	открыты кабинеты телеме-	регулярное (ежегодное)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий		медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу «врач–пациент» в рамках реализации Территориальной программы ОМС			ститель министра здравоохранения Республики Дагестан; главные врачи ГБУ РД «РБВЛ», ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневого», ГБУ РД «ГКБ»; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации; директор ГБУ РД «РМИАЦ»	телемедицины: в 2024 году – в 1 МО, включая: ГБУ РД «РБВЛ», в 2025 году – в 1 МО, включая: ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневого», в 2026 году – в 1 МО ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А.»	дицины в МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС	
	3.1.2.	организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач–врач» между МО Республики Дагестан и МО 3-4-х групп	01.09.2022	31.12.2030	первый заместитель министра здравоохранения Республики Дагестан; главные врачи; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации; директор ГБУ РД «РМИАЦ»	проведены ТМК по принципу «врач–врач» между МО Республики Дагестан и МО 3-4-х групп: в 2022 году – не менее 1 ТМК; в 2023 году – не менее 7 ТМК; не менее 10 ТМК ежегодно, до 2030 года	организованы и проводятся ТМК по принципу «врач–врач» между МО Республики Дагестан и МО 3-4-х групп	регулярное (ежегодное)
3.2. Обеспечение взаимодействия с НМИЦ	3.2.1.	увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ	01.09.2022	31.12.2030	первый заместитель министра здравоохранения Республики Дагестан;	число ТМК с НМИЦ по медицинской реабилитации составило: в 2022 году – не менее 5 ТМК;	осуществление «якорной» МО по медицинской реабилитации и МО 3-й группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию,	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1. Формирование и развитие цифрового контура	4.1.1.	<p>4. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи</p> <p>унификация ведения в МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)</p>	01.01.2023	31.12.2030	<p>главные врачи ГБУ РД «РБВЛ», ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневого»; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации; директор ГБУ РД «РМИАЦ»</p> <p>первый заместитель министра здравоохранения Республики Дагестан; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации; директор ГБУ РД «РМИАЦ»</p>	<p>с 2023 года – не менее 10 ТМК ежегодно, до 2030 года</p> <p>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 Республики Дагестан, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств ПТГ: в ГБУ РД «РКБ им. А.В. Вишневого», ГБУ РД «РКБ СМП», ГБУ РД «РКБ № 2»,</p>	<p>ТМК с НМИЦ по медицинской реабилитации</p> <p>унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)</p>	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
						ГБУ РД «ГКБ», ГБУ РД «РЦР», ГБУ РД «РБВЛ», ГБУ РД «ДЦК и ССХ им. А.О. Маха- чева», ГБУ РД «Хасавюр- товская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова», ГБУ РД «Кизляр- ская ЦГБ», ГБУ РД «Дербент- ская ЦГБ», ГБУ РД «Буйнак- ская ЦГБ», ГБУ РД «РОЦ», ГБУ РД «РДЦ», ГБУ «ДЦВМиР», ГБУ РД «РДРЦ», ГБУ РД «РДБВЛ им. Хайрудиновой М.А., ГБУ РД «РДС «Гу- ниб», ГБУ РД «РДЖКС «Журавлик», ГБУ РД «РДРС «Ахты», ГБУ РД «ДРКБ им. Н.М. Кураева»			
	4.1.2.	внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в единой информационной платформе	01.01.2023	31.12.2024	первый заме- ститель мини- стра здраво- охранения Рес- публики Даге- стан; главные вне- штатные специ-	внедрена автомати- зация процессов управления каче- ством и контроля качества оказания медицинской по- мощи по медицин- ской реабилитации на основе данных	модернизация действующей региональной медицинской информационной системы путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	разовое (делимое)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(ЕЦП)				алисты по медицинской реабилитации; директор ГБУ РД «РМИАЦ»; главные врачи МО	электронной медицинской карты пациента в РМИС. Число МО, внедривших автоматизацию процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации: в 2023 году – 4; в 2024 году – 5; в 2025 году – 6; в 2026 году – 5		
4.2. Внедрение передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	4.2.1.	проведение рабочих совещаний с МО, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.09.2022	31.12.2030	первый заместитель министра здравоохранения Республики Дагестан; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации; главные врачи МО	на базе «якорной» МО проведены рабочие совещания в: 2022 году – 1 рабочее совещание; 2024–2030 годы – не менее 2 совещаний ежегодно	проведены рабочие совещания с МО на базе «якорной» МО по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	регулярное (ежеквартально)
	4.2.2.	проведение плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в МО, участвующие в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	01.01.2023	31.12.2030	главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации;	в течение года проведено не менее 1 выезда в каждую из МО, участвующих в реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»;	осуществляется мониторинг реализации МО федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						отчет главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации в Минздрав РД в течение 10 дней после выезда		
		5. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций						
5.1.	внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2023	31.12.2030	главные врачи МО; начальник кадровой политики Минздрава РД; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации; ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России (по согласованию)	проведение образовательных лекций и семинаров, освоение сотрудниками МО интерактивных модулей на портале непрерывного медицинского образования	внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	регулярное (ежегодное)	
5.2.	Обеспечение МО широкополосного доступа в сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.09.2022	31.12.2030	директор ГБУ РД «РМИАЦ»; главные врачи МО	созданы автоматизированные рабочие места с возможностями безопасной передачи данных 20 МО	МО обеспечены широкополосным доступом в сеть «Интернет», созданы автоматизированные рабочие места для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации, – 100 % от потребности	регулярное (ежегодное)	
		6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации						
6.1.	увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг	01.01.2023	31.12.2025	директор ГБУ РД «РМИАЦ»; главные врачи МО	число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и	увеличена доступность граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной на Региональном портале государственных и муниципальных услуг	регулярное (ежегодное)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6.2.	создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте МО Республики Дагестан. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта МО, инфоматов	01.01.2023	31.12.2025	главные врачи МО; директор ГБУ РД «РМИАЦ»; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации;	муниципальных услуг число МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию, где создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации. Созданы автоматизированные рабочие места с возможностями безопасной передачи данных	в МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирования пациентов об их наличии посредством сайта МО, инфоматов	регулярное (ежегодное)
	6.3.	информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.01.2023	31.12.2025	главные врачи МО; пресс-служба Минздрава РД	в средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 2 роликов или статей о возможности для населения пройти медицинскую реабилитацию	осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	регулярное (ежегодное)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к региональной программе
Республики Дагестан «Оптимальная
для восстановления здоровья медицинская
реабилитация в Республике Дагестан»

I. Сведения о количестве единиц приобретаемых медицинских изделий, которыми будут оснащаться медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Республики Дагестан, имеющие структурные подразделения, оказывающие медицинскую помощь взрослым по медицинской реабилитации, в 2024 году

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	№ приложения из приказа Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н	Наименование оснащаемого отделения в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых (приказ Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н)	Наименование оборудования	Количество приобретаемых медицинских изделий в 2024 г. (ед.)
1	2	3	4	5	6
1.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневского»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
2.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневского»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	аудиовизуальный комплекс мобильный	1
3.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневского»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	1
4.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневского»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	стимулятор электромагнитный	1
5.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневского»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	транскраниальный дефибрилятор наружный автоматический	1

1	2	3	4	5	6
6.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневого»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	1
7.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневого»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	1
8.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневого»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	стол/кушетка массажный с питанием от сети	2
9.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневого»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	стол для физиотерапии с питанием от сети	1
10.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневого»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	велозргомметр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей	1
11.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневого»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	массажер для физиотерапии	1
12.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Буйнакская центральная городская больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	массажер пневматический	1
13.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	кровать больничная с электроприводом	10
14.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневого»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	1
15.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневого»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	массажер пневматический	1
16.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	система для подъема и перемещения пациента	1
17.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сидением	1

1	2	3	4	5	6
18.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	система перемещения пациента механическая	1
19.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневого»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	аппарат для гальванизации	1
20.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневого»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы профессиональный	1
21.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	прикроватное кресло с высокими спинками и съёмными подлокотниками	5
22.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	весы-стул электронные	1
23.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	камертон неврологический градуированный 128 Гц	1
24.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	массажер для физиотерапии	1
25.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	система шин для верхней конечности (термопластик)	1
26.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	система формовки шины для нижней конечности (термопластик)	1
27.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Буйнакская центральная городская больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	аудиовизуальный комплекс мобильный	1
28.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Буйнакская центральная городская больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	стол/кушетка массажный с питанием от сети	1
29.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Буйнакская центральная городская больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	система интерференционной электростимуляции	1

1	2	3	4	5	6
30.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Буйнакская центральная городская больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	аппарат для УВЧ-терапии	1
31.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Буйнакская центральная городская больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей	1
32.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Буйнакская центральная городская больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	тренажер для пассивной разработки плеча	1
33.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Хасавюртовская центральная городская больница им. Р.П. Аскерханова»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	прикроватное кресло с высокими спинками и съёмными подлокотниками	1
34.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневого»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	устройство для тренировки координации	1
35.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	реабилитационное ингалятор переносной	1
36.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	система ультразвуковая для физиотерапии	1
37.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Хасавюртовская центральная городская больница им. Р.П. Аскерханова»	15	дневной стационар медицинской реабилитации	аппарат для гальванизации	1
38.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Хасавюртовская центральная городская больница им. Р.П. Аскерханова»	15	дневной стационар медицинской реабилитации	система ультразвуковая для физиотерапии	1
39.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневого»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции	1

1	2	3	4	5	6
40.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы без электропитания	1
41.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Хасавюртовская центральная городская больница им. Р.П. Аскерханова»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	1
42.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Хасавюртовская центральная городская больница им. Р.П. Аскерханова»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	тренажер для пассивной разработки плеча	1
43.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Хасавюртовская центральная городская больница им. Р.П. Аскерханова»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей	1
44.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Хасавюртовская центральная городская больница им. Р.П. Аскерханова»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	руки/лучезапястного сустава дорожка беговая стандартная с электропитанием	1
45.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Хасавюртовская центральная городская больница им. Р.П. Аскерханова»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	1
46.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Буйнакская центральная городская больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	система ультразвуковая для физиотерапии	1
47.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневского»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей	1
48.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневского»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	руки/лучезапястного сустава тренажер для пассивной разработки плеча	1
49.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневского»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	1

1	2	3	4	5	6
50.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневского»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы без электропитания	1
51.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница имени А.В. Вишневского»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	система глубокой электромагнитной стимуляции тканей профессиональная	1
52.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	аппарат для фотодинамической терапии	1
53.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	1
54.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	система глубокой электромагнитной стимуляции тканей профессиональная	1
55.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции	1
56.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы профессиональный	1
57.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции	1
58.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	массажер пневматический	1
59.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	система мультимодальной физиотерапии	1

1	2	3	4	5	6
60.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	аппарат для гальванизации	1
61.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	аудиовизуальный комплекс мобильный	1
62.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	1
63.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	1
64.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи	1
65.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	1
66.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	тренажер для пассивной разработки плеча	1
67.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей	1
68.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	стол для физиотерапии с питанием от сети	1
69.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	1

1	2	3	4	5	6
70.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Городская клиническая больница»	8	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	тренажер с вибрационной платформой стационарный	1
71.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Хасавюртовская центральная городская больница им. Р.П. Аскерханова»	15	дневной стационар медицинской реабилитации	массажер пневматический	1

II. Сведения о количестве единиц приобретаемых медицинских изделий, которыми будут оснащаться медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Республики Дагестан, имеющие структурные подразделения, оказывающие медицинскую помощь детям по медицинской реабилитации, в 2024 году

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	№ приложения из приказа Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н	Наименование оснащаемого отделения в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации детей (приказ Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н)	Наименование оборудования	Количество приобретаемых медицинских изделия в 2024 г. (ед.)
1	2	3	4	5	6
1.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	устройство роликовое для точечного массажа	2
2.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	6	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (дневной стационар)	система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	1
3.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	6	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (дневной стационар)	стол (кушетка) для физиотерапии	3
4.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканский детский реабилитационный центр»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	велотренажер	1

1	2	3	4	5	6
5.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканский детский реабилитационный центр»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
6.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканский детский реабилитационный центр»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы, динамическое	1
7.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканский детский реабилитационный центр»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	система реабилитации нижних конечностей	1
8.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканский детский реабилитационный центр»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	интерактивная тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	1
9.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканский детский реабилитационный центр»	6	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	тренажер для пальцев/кистей без электропитания	1
10.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканский детский реабилитационный центр»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	система мультимодальной физиотерапии	1
11.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканский детский реабилитационный центр»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	система физиотерапевтическая для электролечения	2
12.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	6	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (дневной стационар)	многофункциональная тренажер для пальцев/кистей без электропитания	1
13.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	6	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (дневной стационар)	система ультразвуковая для физиотерапии	1
14.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	6	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (дневной стационар)	устройство роликовое для точечного массажа	1

1	2	3	4	5	6
15.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	6	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (дневной стационар)	массажер механический клинический	2
16.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	тренажер для пальцев/кистей без электропитания	1
17.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная система для средневолновой диатермической терапии	1
18.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	система коротковолновой диатермической терапии	1
19.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	система профессиональная	1
20.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	6	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (дневной стационар)	тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей	1
21.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	6	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (дневной стационар)	тренажер механический для верхних конечностей с рычажным/роликовым блоком	1
22.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	6	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (дневной стационар)	тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы без электропитания	1
23.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	6	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (дневной стационар)	велотренажер	1
24.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканский детский реабилитационный центр»	6	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (дневной стационар)	система реабилитации нижних конечностей интерактивная	1

1	2	3	4	5	6
25.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканский детский реабилитационный центр»	6	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (дневной стационар)	велотренажер	1
26.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	6	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (дневной стационар)	устройство роликовое для точечного массажа	2
27.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	6	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (дневной стационар)	стол (кушетка) массажная	2
28.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	кресло прогулочное складное	1
29.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканский детский реабилитационный центр»	6	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (дневной стационар)	тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	1
30.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканский детский реабилитационный центр»	6	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (дневной стационар)	тренажер с вибрационной платформой	1
31.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканский детский реабилитационный центр»	6	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (дневной стационар)	стол (кушетка) массажная	10
32.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей	2
33.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	велотренажер	1
34.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком	2

1	2	3	4	5	6
35.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы без электропитания	1
36.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	1
37.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	система ультразвуковая для физиотерапии	1
38.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	стол (кушетка) для физиотерапии	4
39.	Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская детская больница восстановительного лечения им. Хайрудиновой М.А.»	3	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	стол (кушетка) массажная	2

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к региональной программе
Республики Дагестан «Оптимальная
для восстановления здоровья медицинская
реабилитация в Республике Дагестан»

МЕТОДИКА

**оценки эффективности реализации региональной программы
Республики Дагестан «Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация в Республике Дагестан»**

1. Степень достижения запланированных результатов региональной программы Республики Дагестан «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Дагестан» (далее – Программа) оценивается на основании сопоставления фактически достигнутых значений целевых индикаторов с их плановыми значениями.

2. Сопоставление значений целевых индикаторов производится по каждому расчетному и базовому показателю.

3. На плановый период указываются плановые значения по годам, а также целевое значение на среднесрочную перспективу с указанием года достижения этого значения.

4. Оценка эффективности реализации Программы по направлениям определяется по формуле:

$$E_i = \frac{Tf_i}{TN_i} * 100\%,$$

где:

E_i – эффективность хода реализации i -го индикатора Программы (в процентах);

Tf_i – фактическое значение i -го индикатора Программы, достигнутое в ходе ее реализации;

TN_i – нормативное значение i -го индикатора Программы.

5. Интегральная оценка эффективности реализации Программы определяется по формуле:

$$E = \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^{11} \left(2 - \frac{Tf_i}{tN_i} \right) + \sum_{i=12}^{17} \left(\frac{Tf_i}{TN_i} \right) \right) * 100\%,$$

где:

E – эффективность реализации Программы (в процентах);

N_2 – количество индикаторов Программы.
