



29.12.2023

897 №

29.12.2023

№ 897

Шупашкар хули

г. Чебоксары

О внесении изменений в программу Чувашской Республики «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в программу Чувашской Республики «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», утвержденную постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 31 мая 2022 г. № 243.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики **О. Николаев**



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 29.12.2023 № 897

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в программу Чувашской Республики
«Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация»**

1. Позицию «Сроки и этапы реализации Программы» паспорта программы Чувашской Республики «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – Программа) изложить в следующей редакции:

«Сроки и этапы реализации – Программа реализуется в 2022–2030 годах:
Программы

1 этап – 1 июня 2022 г. – 31 декабря 2022 г.;
2 этап – 1 января 2023 г. – 31 декабря 2023 г.;
3 этап – 1 января 2024 г. – 31 декабря 2024 г.;
4 этап – 1 января 2025 г. – 31 декабря 2025 г.;
5 этап – 1 января 2026 г. – 31 декабря 2026 г.;
6 этап – 1 января 2026 г. – 31 декабря 2026 г.;
7 этап – 1 января 2027 г. – 31 декабря 2027 г.;
8 этап – 1 января 2028 г. – 31 декабря 2028 г.;
9 этап – 1 января 2029 г. – 31 декабря 2029 г.».

2. Подразделы 1.1–1.6 раздела I Программы изложить в следующей редакции:

«1.1. Краткая характеристика Чувашской Республики, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических

Чувашская Республика расположена на востоке Восточно-Европейской равнины, преимущественно на правобережье Волги, между ее притоками Сурой и Свиягой. Входит в состав Волго-Вятского экономического района и в состав Приволжского федерального округа.

Чувашская Республика занимает площадь 18,3 тыс. кв. км протяженностью 200 км с севера на юг и 165 км с запада на восток. Граничит на севере с Республикой Марий Эл, на востоке и юго-востоке – с Республикой Татарстан, на юге – с Ульяновской областью, на юго-западе – с Республикой Мордовия, на западе – с Нижегородской областью.

В Чувашской Республике отмечается самая высокая среди всех субъектов ПФО плотность населения: 65,85 человека на 1 кв. км (от 6,97 человека на 1 кв. км в Алатырском районе до 2024,7 в г. Чебоксары).

Административный центр Чувашской Республики – город Чебоксары.

Муниципальное устройство Чувашской Республики предусматривает ее деление на 21 муниципальный округ, 5 городских округов (Чебоксары, Новоче-

боксарск, Алатырь, Канаш, Шумерля). На территории Чувашской Республики находятся 1720 населенных пунктов.

Валовой региональный продукт в Чувашской Республике в 2022 году составил 432,1 млрд. рублей.

Основу экономики Чувашской Республики составляют промышленность – 29,5% (в том числе обрабатывающие производства – 25,6%; обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха – 3,3%; водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений – 0,5%; добыча полезных ископаемых – 0,1%); торговля оптовая и розничная, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов – 12,1%; деятельность по операциям с недвижимым имуществом – 13,4%; сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство – 7,8%; государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное обеспечение – 6,6%; строительство – 5,8%; деятельность в области здравоохранения и социальных услуг – 6,3%; транспортировка и хранение – 4,9%; образование – 4,3%.

Таблица 1

Численность населения Чувашской Республики

Наименование показателя	на 01.01.2021	на 01.01.2022	на 01.01.2023
Общая численность населения, чел.	1207875	1198429	1173177
в том числе:			
моложе трудоспособного возраста, чел.	232384	230716	228851
трудоспособного возраста, чел.	669837	677883	649703
старше трудоспособного возраста, чел.	305654	289830	294623

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, общая численность населения Чувашской Республики по состоянию на 1 января 2023 г. (с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 г.) составила 1173,2 тыс. человек. В сравнении с началом 2021 года она сократилась на 34698 человек, или на 2,9%, в том числе сельского населения на 20194 человека (4,6%); городского населения – на 14504 человек (1,9%). В структуре населения доля горожан составила 64,3%, сельских жителей – 35,7%.

В 2022 году естественная убыль населения составила 4,8 человека на 1 тыс. человек населения (Россия – 4,1; ПФО – 5,3).

В 2022 году зарегистрирована миграционная убыль населения – 5091 человек, или 42,5 человека на 10 тыс. человек населения (2021 г. – миграционная убыль населения – 0,6 человека на 10 тыс. человек населения).

Удельный вес лиц трудоспособного возраста в общей численности населения Чувашии в сравнении с началом 2021 года увеличился на 1,1 процентного пункта и составил на начало 2022 года 56,6%.

Численность контингента лиц старшего возраста и их доля в общей численности населения уменьшилась (с 25,3% в 2021 году до 24,1% в 2022 году) (рис. 1.4). Доля детей в возрасте 0–15 лет в сравнении с началом 2020 года увеличилась на 0,1 процентного пункта и составила на начало 2022 года 19,3% от общего числа жителей Чувашской Республики. В сельской местности доля лиц старше трудоспособного возраста в 1,4 раза больше, чем в городской местности (29,1 и 21,4% соответственно).

Средний возраст жителей Чувашской Республики за 2021 год увеличился на 0,2 года, составив на начало 2022 года 40,49 года, в том числе мужчин – 37,81, женщин – 42,85 года. На 1 января 2022 г. численность мужчин составила 561,4 тыс. человек (46,8% от численности населения), женщин – 637,1 тыс. человек (53,2%). На 1 тыс. мужчин приходится 1135 женщин, в городской местности – 1232, в сельской – 981 женщина.

Таблица 2

**Медико-демографические показатели в Чувашской Республике
за 2020–2022 годы**

Наименование показателя	2020	2021	2022
1	2	3	4
Рождаемость (на 1000 чел. населения)	44 место в общероссийском рейтинге Чувашия – 9,3 Россия – 9,8 ПФО – 9,2	45 место в общероссийском рейтинге Чувашия – 9,2 Россия – 9,6 ПФО – 9,1	39 место в общероссийском рейтинге Чувашия – 8,3 Россия – 9,0 ПФО – 8,3
Смертность (на 1000 чел. населения)	41 место в общероссийском рейтинге Чувашия – 15,5 Россия – 14,6 ПФО – 15,9	40 место в общероссийском рейтинге Чувашия – 17,0 Россия – 16,8 ПФО – 18,0	33 место в общероссийском рейтинге Чувашия – 13,1 Россия – 13,1 ПФО – 13,6
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100000 чел. соответствующего возраста)	Чувашия – 589,5 Россия – 521,6 ПФО – 564,3	Чувашия – 617,3 Россия – 560,0 ПФО – 601,6	Чувашия – н/д Россия – н/д ПФО – н/д
Естественный прирост/убыль населения (на 1000 чел. населения)	Чувашия – -6,2 Россия – -4,8 ПФО – -6,7	Чувашия – -7,8 Россия – -7,2 ПФО – -8,9	Чувашия – -4,8 Россия – -4,1 ПФО – -5,3

1	2	3	4
Ожидаемая продолжительность жизни, число лет	34 место в общероссийском рейтинге Чувашия – 71,03 Россия – 71,54 ПФО – 70,83	24 место в общероссийском рейтинге Чувашия – 69,99 Россия – 70,06 ПФО – 69,50	27 место в общероссийском рейтинге Чувашия – 72,52 Россия – 72,76 ПФО – 72,41

В 2022 году в Чувашской Республике родилось 9959 младенцев, коэффициент рождаемости составил 8,3 случая на 1 тыс. человек населения (Россия – 9,0; ПФО – 8,3). Число родившихся по сравнению с 2021 годом уменьшилось на 1124 человека.

Рождаемость в городской местности выше, чем на селе, – 9,1 и 6,9 случая на 1 тыс. человек населения соответственно. Число умерших в 2022 году по сравнению с 2021 годом уменьшилось на 4799 человек. Показатель общей смертности населения Чувашской Республики составил 13,1 случая на 1 тыс. человек населения, оставаясь стабильно ниже окружного показателя (Россия – 13,1; ПФО – 13,6). По данным 2022 года, уровень смертности сельских жителей превышает уровень смертности городского населения в 1,6 раза. При этом смертность городского населения по сравнению с 2021 годом уменьшилась на 26,0% и составила 10,8 случая на 1 тыс. человек соответствующего населения, сельского – на 19,2% (17,2 случая на 1 тыс. человек соответствующего населения).

В 2022 году в республике ожидаемая продолжительность жизни населения составила 72,52 года, в том числе мужчин – 66,34 года, женщин – 78,77 года, разрыв в продолжительности жизни мужчин и женщин составил 12,43 года.

**Смертность населения по основным классам и отдельным причинам смерти в 2020–2022 гг.
(число умерших на 100 000 человек населения соответствующего возраста)**

Отчетный период (год)		Всего	в том числе от					внешние причины
			некоторых инфекционных и паразитарных болезней	новообразований	болезней системы кровообращения	болезней органов дыхания	болезней органов пищеварения	
2020	Все население	1553,8	12,7	155,1	616,9	130,0	79,6	146,8
	в т.ч. в возрасте 0-17 лет	30,2	0,4	1,9	0,4	1,2	0,8	13,9
2021	все население	1699,8	7,5	159,6	627,4	140,3	74,1	152,0
	в т.ч. в возрасте 0-17 лет	31,9	0,4	1,6	0,8	1,2	-	13,2
2022	все население	1325,9	10,4	164,0	558,2	79,6	75,1	138,5
	в т.ч. в возрасте 0-17 лет	30,3	0,8	0,8	-	1,2	-	12,1

По итогам 2022 года по сравнению с 2021 годом смертность взрослого населения снизилась по 6 из 19 основных классов причин смерти.

Основными причинами смерти жителей республики, по данным за 2022 год, являются болезни системы кровообращения (42,3% всех умерших), новообразования (12,3%), болезни нервной системы (12,3%), внешние причины смерти (10,1%), новая коронавирусная инфекция COVID-19 (6,9%), болезни органов дыхания (6,0%) и болезни органов пищеварения (5,7%).

Показатель смертности всего населения от болезней системы кровообращения уменьшился на 11,7% по сравнению с 2021 годом и составил в 2022 году 554,0 случая на 100 тыс. человек населения.

В 2022 году смертность от ишемической болезни сердца по сравнению с 2021 годом увеличилась на 2,6% и составила 230,2 случая на 100 тыс. человек населения, в том числе от инфаркта миокарда уменьшилась на 3,5% (32,8 случая на 100 тыс. человек населения), от цереброваскулярных болезней уменьшилась на 22,2% (245,6 случая на 100 тыс. человек населения), от инсульта уменьшилась на 14,6% (83,6 случая на 100 тыс. человек населения).

Число умерших от внешних причин в 2022 году уменьшилось по сравнению с 2021 годом на 13,0%, в расчете на 100 тыс. человек населения показатель смертности от внешних причин составил 132,3 случая.

Смертность населения от всех видов транспортных несчастных случаев снизилась на 23,0% (11,4 случая на 100 тыс. человек населения), в том числе от ДТП – на 26,9% (9,5 случая на 100 тыс. человек населения).

Смертность от случайных отравлений алкоголем по сравнению с 2021 годом снизилась на 54,8% и составила 3,8 случая на 100 тыс. человек населения.

Смертность от самоубийств по сравнению с 2020 годом снизилась на 39,4% и составила 4,3 случая на 100 тыс. человек населения, от убийств увеличилась на 15,2% (3,8 случая на 100 тыс. человек населения).

Показатель смертности населения Чувашской Республики от болезней органов дыхания в 2022 году снизился на 43,8% по сравнению с 2021 годом и составил 78,9 случая на 100 тыс. человек населения.

Смертность от новообразований в 2022 году увеличилась на 1,1% по сравнению с 2021 годом и составила 161,4 случая на 100 тыс. человек населения, в том числе от злокачественных новообразований – на 1,5% (160,2 случая на 100 тыс. человек населения).

Показатель смертности от болезней органов пищеварения увеличился на 0,4% по сравнению с 2021 годом и составил 74,4 случая на 100 тыс. человек населения.

Смертность от туберкулеза увеличилась на 53,6% по сравнению с 2021 годом и составила 4,3 случая на 100 тыс. человек населения.

От новой коронавирусной инфекции COVID-19 умерли 1082 человека, показатель смертности составил 90,5 случая на 100 тыс. населения.

За 2022 год в Чувашской Республике, по оперативным данным, умерло 77 детей в возрасте 0-17 лет, что на 5 детей меньше, чем в 2021 году. Доля детей в общем числе умерших по республике за 2022 год составила 0,49% (2021 г. – 0,4%).

Коэффициент смертности среди детей в возрасте до 17 лет включительно составил в 2022 году 30,1 случая на 100 тыс. соответствующего населения.

Основными причинами детской смертности в 2022 году явились внеш-

ние – в 40,3% случаев, перинатальные – 19,5%, врожденные аномалии – 15,6%, болезни нервной системы – 13,0%, болезни органов дыхания – 3,9%, новообразования – 2,6%, прочие заболевания – 5,1%.

На протяжении нескольких лет Чувашская Республика сохраняет лидирующие позиции по показателю снижения младенческой смертности среди субъектов Российской Федерации. В 2022 году показатель младенческой смертности составил 3,1‰ (Россия – 4,5‰, ПФО – 4,1‰).

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

Таблица 4

Заболеваемость на 1 тыс. человек населения по основным классам болезней за 2020–2022 годы в Чувашской Республике (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

Основные классы болезней	2020	2021			2022
		Чувашия	ПФО	Россия	
1	2	3	4	5	6
Всего	828,1	881,0	904,1	855,3	934,9
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	19,8	23,0	21,6	21,3	24,1
Новообразования	9,4	10,7	11,0	10,2	9,5
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2,6	2,6	3,7	3,5	2,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	10,8	11,8	11,4	11,4	14,6
Психические расстройства и расстройства поведения	4,3	6,3	3,9	4,0	6,7
Болезни нервной системы	10,4	10,3	13,3	13,5	10,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	22,0	23,4	23,5	24,9	23,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	26,9	30,5	22,5	21,3	33,3
Болезни системы кровообращения	27,3	27,0	33,0	30,5	32,0
Болезни органов дыхания	431,1	413,3	447,9	406,2	463,9
Болезни органов пищеварения	23,9	24,1	26,5	26,8	26,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	37,8	39,3	39,1	35,5	39,2

1	2	3	4	5	6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	26,4	26,0	27,4	26,6	26,3
Болезни мочеполовой системы	52,0	57,2	39,0	36,8	51,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1,7	1,3	2,2	1,7	1,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	80,3	85,3	86,0	83,4	92,5

В 2022 году в Чувашской Республике зарегистрировано 2562,5 тыс. острых и хронических заболеваний, из которых 1101,8 тыс. (43%) впервые установленные.

Общая заболеваемость в 2022 году увеличилась по сравнению с 2021 годом на 5,3% и составила 2174,3 на 1 тыс. человек населения (2021 год: Россия – 1677,1; ПФО – 1809,2), первичная заболеваемость – на 6,1% (Чувашия – 934,9 на 1 тыс. человек населения; 2021 год: Россия – 855,3; ПФО – 904,1).

Показатель заболеваемости городского населения Чувашской Республики в 2022 году увеличился в сравнении с 2021 годом на 6,2%, распространенности – на 5,5% и составил 1024,2 и 2220,8 случаев на 1 тыс. человек населения соответственно.

Заболеваемость среди сельского населения республики в 2022 году снизилась незначительно, на 0,3% в сравнении с 2021 годом и составила 731,5 случая на 1 тыс. человек населения. Распространенность составила 1990,2 случаев на 1 тыс. человек населения, что также незначительно ниже показателя 2021 года (на 0,1%).

В структуре причин заболеваемости всего населения республики в 2022 году на первом месте – болезни органов дыхания (49,6%), на втором – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (9,9%), на третьем – болезни мочеполовой системы (5,5%). В структуре распространенности ведущее место занимает патология органов дыхания (24,6%), на второй позиции – кровообращения (17,9%), на третьей – глаза и его придаточного аппарата (7,5%).

В 2022 году показатель заболеваемости среди детей в возрасте 0–14 лет увеличился по сравнению с 2021 годом на 15,2% и составил 1788,2 случаев на 1 тыс. человек соответствующего возраста (2021 г.: Россия – 1662,9; ПФО – 1782,4), показатель распространенности увеличился на 11,4% и составил 2655,2 случаев на 1 тыс. человек соответствующего возраста (2021 г.: Россия – 2125,3; ПФО – 2315,2). Ведущее место в структуре заболеваемости занимают болезни органов дыхания (74,4%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (6,3%), инфекционные заболевания (3,8%), болезни кожи и подкожной клетчатки (3,4%) и болезни органов мочеполовой системы (1,4%).

Уровень заболеваемости среди подростков в сравнении с 2021 годом увеличился на 8,1% и составил 1282,0 случая на 1 тыс. человек соответствующего

возраста (2021 г.: Россия – 1371,2; ПФО – 1451,2), уровень распространенности вырос на 6,4% и составил 2635,6 случаев на 1 тыс. человек соответствующего возраста (2021 г.: Россия – 2173,4; ПФО – 2441,6).

Для детей в возрасте 15–17 лет характерны высокие показатели заболеваемости болезнями органов дыхания (за счет острых респираторных инфекций верхних дыхательных путей и острого ларингита и трахеита, травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин, болезней мочеполовой системы).

В возрастной группе 18 лет и старше чаще регистрировались хронические неинфекционные заболевания – болезни органов дыхания, мочеполовой системы, а также несчастные случаи, травмы и отравления. Заболеваемость в этой возрастной группе составила 715,1 случаев на 1 тыс. человек соответствующего возраста, что незначительно выше показателя 2021 года на 0,2% (2021 г.: Россия – 654,7; ПФО – 687,3). Распространенность составила 2026,8 случаев на 1 тыс. человек соответствующего возраста, что выше показателя 2021 года на 2,6% (2021 г.: Россия – 1557,7; ПФО – 1672,2).

В возрастной группе трудоспособного населения чаще регистрируются острые заболевания: в 2022 году показатель заболеваемости составил 665,5 случая на 1 тыс. человек соответствующего возраста, что на 3% ниже показателя 2021 года, распространенности – 1459,4 случаев на 1 тыс. человек населения соответствующего возраста, что на 1,4% ниже показателя 2021 года.

В структуре заболеваемости среди населения трудоспособного возраста первое место занимают болезни органов дыхания (36,9%), второе – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (13,1%), третье – болезни мочеполовой системы (8,7%).

Показатель распространенности заболеваний среди населения старше трудоспособного возраста составил 3099,3 случая на 1 тыс. человек населения соответствующего возраста (2021 г.: Россия – 2091,6; ПФО – 2238,7), заболеваемости – 741,4 случая на 1 тыс. человек населения соответствующего возраста (2021 г.: Россия – 661,8; ПФО – 680,3).

В структуре заболеваемости среди населения старше трудоспособного возраста на первом месте остаются болезни органов дыхания (28,3%), на втором – болезни системы кровообращения (9,9%), на третьем – травмы и отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (9,7%). Наблюдается рост заболеваемости хроническим бронхитом и эмфиземой, хронической обструктивной легочной патологией у возрастных пациентов.

В структуре распространенности всех заболеваний среди населения Чувашской Республики сердечно-сосудистая патология на протяжении ряда лет занимает второе место (17,9%). В сравнении с 2021 годом распространенность болезней системы кровообращения увеличилась на 8,3% и составила 389,5 случая на 1 тыс. человек населения (2021 г.: Россия – 247,9; ПФО – 289,3), заболеваемость – на 18,5% и составила 32,0 случая на 100 тыс. человек населения (2021 г.: Россия – 30,5; ПФО – 33,0).

Класс «Болезни системы кровообращения» включает ряд нозологических форм, среди которых наиболее распространенными являются артериальная гипертония (50,9%), цереброваскулярные болезни (21,3%) и ишемическая болезнь сердца (13,7%).

Среди взрослого населения республики за 2021–2022 годы увеличилась распространенность ишемической болезни сердца на 3,9% и составил 66,5 случаев на 1 тыс. человек взрослого населения, первичная заболеваемость – на 12,5%, составила 6,3 случаев на 1 тыс. человек взрослого населения.

Заболеваемость стенокардией увеличилась на 30,4%, составив 3,0 случая на 1 тыс. человек населения в возрасте 18 лет и старше. Показатель заболеваемости инфарктом миокарда увеличился на 5,5% по сравнению с 2020 годом и составил 1,9 случая на 1 тыс. человек населения в возрасте 18 лет и старше (рис. 2.3).

Заболеваемость цереброваскулярными болезнями среди населения в возрасте 18 лет и старше увеличилась на 11,1% и составила 10,0 случаев на 1 тыс. человек соответствующего населения. Число зарегистрированных случаев острого нарушения мозгового кровообращения увеличилось на 12% и составило 4,2 случая на 1 тыс. человек населения в возрасте 18 лет и старше (в 2022 году острое нарушение мозгового кровообращения перенесли 3934 человек).

В 2022 году показатель заболеваемости населения болезнями органов дыхания увеличился по сравнению с 2021 годом на 12,2% и составил 463,9 случая на 1 тыс. человек населения, показатель распространенности болезней органов дыхания увеличился на 11,8% и составил 535,6 случая на 1 тыс. человек населения.

В структуре заболеваемости болезнями органов дыхания происходит увеличение числа больных с хронической патологией, а также с заболеваниями аллергической природы. В структуре распространенности болезней органов дыхания наиболее высокий удельный вес имеют острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей (80,2%), острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей (3,5%), хронические болезни миндалин и аденоидов (3,2%), бронхит хронический и эмфизема (2%), другая хроническая обструктивная легочная патология и бронхоэктатическая болезнь (1,9%), астма и астматический статус (1,8%). Среди детского населения чаще регистрируются острые респираторные инфекции верхних и нижних дыхательных путей, хронические болезни миндалин и аденоидов, пневмонии.

Заболеваемость городского населения патологией органов дыхания в 1,7 раза выше, чем сельского (547,2 и 314,5 случаев на 1 тыс. человек населения соответственно).

За 2022 год произошло снижение количества пневмоний в 3,1 раза по сравнению с 2021 годом, больничная летальность от пневмоний снизилась в 3,4 раза в 2022 году в сравнении с 2021 годом.

Показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями составил 380,2 случая на 100 тыс. человек населения (2021 г. – 351,4, 2020 г. – 331,6), распространенности – 2422,9 случая на 100 тыс. человек населения (2021 г. – 2318,5, 2020 г. – 2401,6).

Первое место по заболеваемости по нозологиям занимает рак кожи (58,7 случаев на 100 тыс. населения), второе – колоректальный рак (50,8), третье – рак легких (42,2), четвертое – рак желудка (16,9).

В структуре заболеваемости мужчин наиболее часто встречаются злокачественные новообразования органов дыхания (18,7%), кожи (12,3%), простаты (11,3%), ободочной кишки (7,6%), прямой кишки (6,6%), желудка (5,9%), лимфатической и кроветворной ткани (4,1%), прочие (33,4%); женщин – злокаче-

ственные новообразования молочной железы (23,0%), кожи (18,2%), ободочной кишки (7,9%), тела матки (7,7%), прямой кишки (4,7%), яичников (4,5%), легкого (4,4%), прочие (29,6%).

Общая заболеваемость болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани в 2022 году увеличилась на 2,7% по сравнению с 2021 годом и составила 155,0 случаев на 1 тыс. человек населения (2021 г. – 151,0, 2020 г. – 149,4), первичная заболеваемость – на 1,2% (26,3 случая на 1 тыс. человек населения).

Общая заболеваемость болезнями нервной системы в 2022 году снизилась на 0,4% по сравнению с 20219 годом и составила 76,3 случая на 1 тыс. человек населения (2021 г. – 76,6, 2020 г. – 75,6), первичная заболеваемость – на 1,9% (10,1 случая на 1 тыс. человек населения).

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин в структуре заболеваемости населения как Чувашской Республики, так и Российской Федерации занимают второе место. В Чувашской Республике в 2022 году зарегистрировано 109 тыс. травм и отравлений, или 92,5 случая на 1 тыс. человек населения (2021 г. – 85,3, 2020 г. – 80,3).

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Чувашской Республики

Таблица 5

Информация о численности инвалидов (взрослое население)

	на 01.01.2020	на 01.01.2021	на 01.01.2022
Зарегистрировано инвалидов в возрасте 18 лет и старше, всего (по данным ФГИС ФРИ)	76351	75298	73324
Численность населения (по статистическим данным)	983574	950269	967713
На 100 тыс. населения	7762,6	7923,8	7577,0

Таблица 6

Информация о численности детей-инвалидов

	на 01.01.2020	на 01.01.2021	на 01.01.2022
Зарегистрировано детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, всего (по данным ФГИС ФРИ)	4677	4732	4844
Численность населения (по статистическим данным)	234244	257606	230716
На 100 тыс. детского населения	1996,6	1836,9	2099,5

**Численность инвалидов по возрастным группам в Чувашской Республике по состоянию на 1 января 2021 г.,
на 1 января 2022 г. и на 1 января 2023 г. (по данным федеральной государственной информационной системы
«Федеральный реестр инвалидов»)**

Всего	До 17 лет		18-30 лет		31-40 лет		41-50 лет		51-60 лет		Свыше 60 лет	
	человек	доля,%	человек	доля,%	человек	доля,%	человек	доля,%	человек	доля,%	человек	доля,%
на 01.01.2023												
76561	4860	6,3%	3391	4,4%	5098	6,7%	7046	9,2%	11707	15,3%	44459	58,1%
на 01.01.2022												
78168	4844	6,2%	3514	4,5%	5220	6,7%	7157	9,2%	12305	15,7%	45128	57,7%
на 01.01.2021												
80030	4732	5,9%	3503	4,4%	5185	6,5%	7121	8,9%	12839	16,0%	46650	58,3%

За последние три года количество инвалидов в Чувашской Республике уменьшилось практически на 5%, при этом в возрастной структуре инвалидизации на 0,4 % выросло количество детей с ограниченными возможностями и на 0,7% уменьшилось количество инвалидов с 51 до 60 лет. В остальных возрастных категориях значимых изменений в относительных единицах не произошло.

В рамках Республиканской информационной медицинской системы функционирует система мониторинга организации медицинской реабилитации, предназначенная для обеспечения информационного взаимодействия между участниками процесса реабилитации пациентов на всех уровнях: от отделения реанимации до поликлиники по месту прикрепления.

Основной целью указанного взаимодействия являются поддержка своевременного принятия управленческих решений при организации медицинской реабилитации и улучшение качества жизни пациентов, перенесших тяжелые заболевания, серьезные травмы, инфаркт миокарда, инсульты, а также недоношенных детей с поражением центральной нервной системы.

С целью организации информационного взаимодействия при оказании медицинской помощи инвалидам с 1 января 2016 г. осуществляется электронный документооборот между медицинскими организациями и ФКУ «ГБ МСЭ по Чувашской Республике – Чувашии» Минтруда России. В рамках Республиканской медицинской информационной системы действует модуль ИПРА, где реализованы мероприятия медицинской реабилитации.

Результаты проведения медицинской реабилитации инвалидов

	Год	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 (количество инвалидов)	Число лиц, прошедших медицинскую реабилитацию повторно	Число лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
Число инвалидов	2021	67040	47052	63377	44224	50068	18024	12617	15140
	2022	56343	44902	55734	44902	44030	15851	11095	13315
в том числе: взрослых	2021	62924	43034	59261	40207	46816	16854	11798	14157
	2022	52092	40605	51483	40605	40672	14642	10249	12299
детей	2021	4116	4018	4116	4018	3756	3524	819	983
	2022	4251	4043	4251	4243	3844	3697	846	1015

В 2022 году доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, в общем числе инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, составила 98,9% (2019 г. – 94,5%), в том числе взрослых – 98,8% (2019 г. – 94,2%), детей – 100% (2019 г. – 100%). Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, возросла с 32,3% от числа направленных на медицинскую реабилитацию в 2019 году до 51,4%, в том числе взрослых – с 31,0% в 2019 году до 48,2% в 2020 году, детей – с 51,6% в 2019 году до 89,7% в 2020 году.

В Чувашской Республике создана система многоуровневой реабилитационной помощи инвалидам, направленная на профилактику обострения заболеваний, реабилитационное лечение, интенсивную терапию и паллиативное лечение. Медицинская реабилитация на всех этапах проводится мультидисциплинарной бригадой специалистов с участием врачей, психологов и педагогов.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Чувашской Республики (анализ за 2020–2022 годы)

Таблица 9

Текущие показатели общего охвата медицинской реабилитацией пациентов от числа застрахованного населения в динамике за период 2020–2022 годов, в том числе отдельно по каждому этапу (взрослое и детское население)

Наименование показателя	№ строки	Всего пациентов							В том числе инвалиды						В том числе в рамках ИПРА					
		этапы							этапы						этапы					
		I		II		III			I		II		III		I		II		III	
		взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2020 год																				
	Число пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации, в том числе:	1	9212		2400	2998	10801	27954	903		570	441	6554	2241	412		570	222	6455	2196
	на дому	1.1					588	12					455	12					453	12
Общее число пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации, в том числе:	нарушения функций организма при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы	2			954	1498	3060	2892			307	170	1472	345			307	21	1439	337
	нарушения функций организма при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	3			1053	429	2043	5257			187	65	944	287			187	34	918	281
	нарушения функций организма при заболеваниях и состояниях соматических состояний и заболеваний	4			393	1071	5698	19805			76	206	4138	1609			76	167	4098	1578

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2022 год																				
	Число пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации, в том числе:	1	13766		3857	4504	22241	53377	1989		558	288	11639	4469	193		464	40	9783	4468
	на дому	1.1					667	96					548	70					548	70
Общее число пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации, в том числе:	нарушения функций организма при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы	2			1178	2766	5249	5557			273	203	2733	1236			266	21	2564	1235
	нарушения функций организма при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	3			1600	619	3855	8578			119	49	819	324			119	10	744	324
	нарушения функций организма при заболеваниях и состояниях соматических состояний и заболеваний	4			1079	1119	13137	39242			166	36	8087	2909			79	9	6475	2909

Таблица 10

**Охват медицинской реабилитацией застрахованных граждан в Чувашской Республике
в 2020–2022 годах (взрослое население)**

	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Застрахованные (взрослое население), чел.	965639	955718	943744
Пролеченные на 2–3 этапах в медицинских реабилитационных отделениях, чел.	5848	11436	10733
Охват, %	0,5	1,2	1,1

**Охват медицинской реабилитацией застрахованных граждан в Чувашской Республике
в 2020–2022 годах (детское население)**

Таблица 11

	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Застрахованные (дети), чел.	257606	255853	253098
Пролеченные на 2–3 этапах в медицинских реабилитационных отделениях, чел.	30952	56928	57881
Охват, %	12,0	22,3	22,9

**Динамика доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
в общем числе случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за период 2020–2022 годов**

Таблица 12

Количество пациентов, прошедших второй этап реабилитации (взрослое население)

Профиль койки	2020 г.		2021 г.		2022 г.	
	ОМС	% от общего количества пациентов	ОМС	% от общего количества пациентов	ОМС	% от общего количества пациентов
Неврологический	919	28,2	1050	26,6	908	30
Травматологический	698	21,4	1054	26,7	1641	55
Соматический	1640	50,4	1846	46,7	435	15
Всего	3257	100,0	3950	100,0	2984	100

Таблица 13

Количество пациентов, прошедших второй этап реабилитации (детское население)

Профиль	2020 г.		2021 г.		2022 г.	
	Всего	% от общего количества пациентов	Всего	% от общего количества пациентов	Всего	% от общего количества пациентов
Неврологический	1498	50,0	1979	49,2	2766	61,4
Травматологический	429	14,3	842	20,9	619	13,7
Соматический	1071	35,7	1205	29,9	1119	24,9
Всего	2998	100,0	4026	100,0	4504	100,0

Таблица 14

Количество пациентов, прошедших третий этап реабилитации (дневной стационар) (взрослое население)

Профиль койки	2020		2021		2022	
	ОМС	% от общего количества пациентов	ОМС	% от общего количества пациентов	ОМС	% от общего количества пациентов
Неврологический	513	19,8	513	19,8	940	12
Травматологический	238	9,2	238	9,2	803	11
Соматический	1840	71,0	1840	71,0	5802	77
из них COVID-19	1332	51,4	1332	51,4		
Всего	2591	100,0	2591	100,0	7545	100,0

Таблица 15

Количество пациентов, прошедших третий этап реабилитации (дневной стационар) (детское население)

Профиль койки	2020		2021		2022	
	Всего	% от общего количества пациентов	Всего	% от общего количества пациентов	Всего	% от общего количества пациентов
Неврологический	414	57,5	661	55,2	836	59,9
Травматологический	226	31,4	364	30,4	314	22,5
Соматический	80	11,1	173	14,4	245	17,6
Всего	720	100,0	1198	100,0	1395	100,0

Таблица 16

**Количество пациентов, прошедших третий этап реабилитации
(амбулаторная помощь) (взрослое население)**

Профиль оказания помощи	2022	
	ОМС	% от общего количества пациентов
Неврологический	128	4
Травматологический	415	12
Соматический в т.ч. COVID-19	2935	84
Всего	3478	100,0

Таблица 17

**Количество пациентов, прошедших третий этап реабилитации
(амбулаторная помощь) (детское население)**

Профиль оказания помощи	2022	
	Всего	% от общего количества пациентов
Неврологический	31	11,3
Травматологический	181	66,1
Соматический в т.ч. COVID-19	62 2	22,6 0,7
Всего	274	100,0

Выполнение плановых объемов оказания стационарной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации в 2020–2022 годах

Наименование медицинской организации	Заказ на 2020 год	Фактически выполненные объемы в 2020 году	Выполнение плана, %	Заказ на начало 2021 года	Фактически выполненные объемы в 2021 году	Выполнение плана, %	Заказ на начало 2022 года	Фактически выполненные объемы в 2022 году	Выполнение плана, %
БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии	0	0	0,0	119	48	40,3	51	51	100,0
БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии	999	395	39,5	999	305	30,5	435	435	100,0
БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	1765	1329	75,3	1765	1418	80,3	1562	1562	100,0
ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Чебоксары)	41	44	107,3	0	0	0,0	0	0	0,0
БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии	3407	1489	43,7	2574	2179	84,7	3140	2517	80,2
Итого	6212	3257	52,4	5457	3950	72,4	5188	4565	88,0

С 2020 по 2022 годы наблюдается положительная динамика в плане выполнения государственного задания по медицинской реабилитации в условиях стационара. Сохраняется невыполнение объемов оказания помощи пациентам с поражением центральной нервной системы. Планируется на 2023–2026 года в условиях Республиканской клинической больницы увеличение коечного фонда на 30 коек.

Рост охвата населения медицинской реабилитацией из числа застрахованных жителей (взрослое население) с 0,5 до 1,1% связан с увеличением объема оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Анализ динамики доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (взрослые) за последние три года показывает стабильное число случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором этапе и значительное увеличение (в 2,5 раза) – на третьем этапе медицинской реабилитации.

Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в общем числе случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре составила:

с нарушениями функций центральной нервной системы и органов чувств: 28% (2020 г.), 27% (2021 г.), 30% (2022 г.);

с нарушением функций костно-мышечной системы и периферической нервной системы: 21% (2020 г.), 27% (2021 г.), 55% (2022 г.);

с соматическими заболеваниями: 50% (2020 г.), 46% (2021 г.), 15% (2022 г.).

Таким образом, доля оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара за последние три года при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации с соматическими заболеваниями значительно возросла за счет распространения в 2020–2022 годах новой коронавирусной инфекции COVID-19. Соответственно, произошло уменьшение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам с нарушениями функций центральной нервной системы.

С 2022 г. в Чувашской Республике начали проводить реабилитацию в амбулаторных условиях в 11 медицинских организациях. За год было пролечено 3478 пациентов в большей части, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, а также пациенты неврологического и травматологического профилей.

Доля случаев оказания медицинской помощи детям по медицинской реабилитации в общем числе случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного и круглосуточного стационаров составила:

с нарушениями функций центральной нервной системы и органов чувств: 68% (2020 г.), 66,2% (2021 г.), 65,6% (2022 г.);

с нарушением функций костно-мышечной системы и периферической нервной системы: 14% (2020 г.), 20,9% (2021 г.), 18,9% (2022 г.);

с соматическими заболеваниями: 18% (2020 г.), 12,9% (2021 г.), 15,5% (2022 г.).

1.5. Анализ количества развернутых реабилитационных коек с отражением показателя обеспеченности и занятости реабилитационного коечного фонда

Таблица 19

**Основные показатели эффективности использования коек отделений медицинской реабилитации в 2019–2022 годы
(по данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации» взрослое и детское население)**

Профиль медицинской реабилитации	Заболевания центральной нервной системы (взрослые)				Заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (взрослые)				Соматические заболевания (дети)				Соматические заболевания (взрослые)			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Количество коек	40	51	56	49	62	61	63	60	30	30	30	30	30	30	14	35
Обеспеченность, на 10 тыс. населения	0,42	0,53	0,59	0,52	0,65	0,63	0,66	0,64	1,16	1,16	1,16	1,17	1,16	1,16	0,54	0,37
Среднегодовая занятость койки	353	347	311	319	273	365	382	318	332	293	307	311	346	224	332	182
Оборот койки	25,7	25,4	24,5	25,7	28,3	38,2	43,9	39,2	46,0	44,2	47,8	52,2	25,4	18,5	23,3	19,6
Средняя продолжительность пребывания на койке, дней	13,8	13,7	12,7	12,4	9,7	9,6	8,7	8,1	7,2	6,6	6,4	6,0	13,6	12,1	14,3	9,3
Степень использования	1,4	1,4	1,2		1,1	1,5	1,5		1,3	1,2	1,2		1,4	0,9	1,3	
Количество выбывших больных	1026	1040	1276	1286	1752	1147	1535	2273	1381	1326	1434	1567	762	555	326	687
Койко-дней	14126	14214	16170	15929	16934	10954	13375	18470	9956	8786	9217	9331	10392	6707	4648	6387

Из представленных данных следует, что на протяжении 2019–2022 годов зафиксирован стабильно высокий уровень фактической занятости коек медицинской реабилитации при заболеваниях центральной нервной системы, опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, кардиологических заболеваниях (353–347 дней в год) при средней длительности пребывания 13,7 койко-дня. Уровень занятости коек соматического профиля реабилитации детей несколько ниже (332–307 дней в год) при короткой средней продолжительности пребывания на койке (порядка 7 дней).

Однако в последующие годы на фоне пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 отмечается значительное уменьшение занятости койки по всем профилям в связи с полным или частичным перепрофилированием реабилитационного коечного фонда под инфекционные койки.

1.5.1. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Чувашской Республике, с оценкой необходимости оптимизации их функционирования

Таблица 20

**Кочный фонд отделений медицинской реабилитации (по данным медицинских организаций на конец 2022 г.)
(взрослое население)**

№ пп	Профиль медицинской реабилитации	Наименование медицинской организации	Количество коек								
			2019		2020		2021		2022		
			ста- цио- нар	дневной стацио- нар (с учетом сменно- сти)	ста- цио- нар	дневной стационар (с учетом сменно- сти)	ста- цио- нар	дневной стацио- нар (с учетом сменно- сти)	ста- цио- нар	дневной стацио- нар (с учетом сменно- сти)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций центральной нервной системы	БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии	40	10	45	10	45	10	47		
		БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии					5		2		
		БУ «Первая Чебоксарская ГБ им. П.Н. Осипова» Минздрава Чувашии	0	12	0	12	0	12			12
		АО «Санаторий «Надежда»		4		4		4			
2.	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушени-	БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии	60	10	60	10	60	10	50		
		БУ «Первая Чебоксарская ГБ		4		4		4			6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ем функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата	им. П.Н. Осипова» Минздрава Чувашии								
		АО «Санаторий «Надежда»		4		4		4		
3.	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями	БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии	30		30		30	0	30	
4.		БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии							35	
5.		БУ «Первая Чебоксарская ГБ им. П.Н. Осипова» Минздрава Чувашии		4		4		4		
		АО «Санаторий «Надежда»		4		4		4		
		АО «Санаторий «Чувашиякурорт»				4		4		
Итого (взрослое население)			130	52	135	56	140	56	172	18
6.		БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	30	30	30	30	30	30	30	30
		БУ «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка» Минздрава Чувашии	250		250		250		250	

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, с 2019 года остается неизменным. Представленные в таблице данные свидетельствуют о том, что на протяжении трех лет сохраняется тенденция к улучшению показателей использования коечного фонда.

Таблица 21

**Распределение коечного фонда
по профилю «Медицинская реабилитация второго этапа»
(взрослое население)**

Профиль койки	Количество коек		
	2020	2021	2022
Неврологический	45	50	47
Травматологический	60	60	50
Соматический	30	30	75
из них COVID-19	0	0	0
Всего	135	140	172

За последние три года количество коек по разным профилям реабилитации существенно не изменилось, кроме соматического профиля с нарастанием более чем в два раза.

Таблица 22

**Распределение коечного фонда
по профилю «Медицинская реабилитация второго этапа»
(детское население)**

Профиль койки	Количество коек		
	2020	2021	2022
Соматический	30	30	30
Всего	30	30	30

Таблица 23

**Распределение коечного фонда по профилю «Медицинская реабилитация
третьего этапа (дневной стационар) (взрослое население)»**

Профиль койки	Количество коек		
	2020	2021	2022
Неврологический	19	20	21
Травматологический	13	12	13
Соматический	12	12	12
из них COVID-19	8	8	8
Всего	52	52	54

За последние три года количество коек по разным профилям реабилитации существенно не изменилось, наблюдается прирост неврологических коек на 10,5%.

Таблица 24

Распределение коечного фонда по профилю «Медицинская реабилитация третьего этапа (дневной стационар) (детское население)»

Профиль койки	Количество коек		
	2020	2021	2022
Соматический	30	30	30
Всего	30	30	30

Коечный фонд по профилю «Медицинская реабилитация» для оказания медицинской помощи взрослому населению менялся в сторону увеличения соматической реабилитации в течение 2020–2022 годов как в условиях круглосуточного, так и дневного стационаров.

Ниже в таблице приведен перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы, с нарушением функций центральной нервной системы, с соматическими заболеваниями, на 2 этапе медицинской реабилитации в соответствии с группой медицинской организации и баллами по шкале реабилитационной маршрутизации.

С 2020 по 2021 год периодически сокращалось количество коек как круглосуточного, так и дневного стационаров в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19. Данный факт сказался на уменьшении объема оказания медицинской помощи и, как следствие, на снижении уровня доступности медицинской реабилитации.

1.5.2. Анализ сформированной трехэтапной системы организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

Медицинская помощь по медицинской реабилитации населению в Чувашской Республике оказывается на основании приказов Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» (зарегистрирован в Минюсте России 23 декабря 2019 г., регистрационный № 56954), от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (зарегистрирован в Минюсте России 25 сентября 2020 г., регистрационный № 60039); приказом Минздравсоцразвития Чувашии от 28 ноября 2014 г. № 2290 «О порядке маршрутизации при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации недоношенных детей с поражением центральной нервной системы в Чувашской Республике»; приказами Минздрава Чувашии от 26 августа 2020 г. № 1462 «Об организации медицинской реабилитации детей после перенесенной коронавирусной инфекции в Чувашской Республике», от 2 марта 2021 г. № 303 «Об утверждении Маршрута медицинской реабилитации детей в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Госслужбе Чувашии по делам юстиции 17 марта 2021 г., регистрационный № 6863), от 10 августа 2021 г. № 1383 «Об организации меди-

цинской реабилитации взрослого населения в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Госслужбе Чувашии по делам юстиции 21 сентября 2021 г., регистрационный № 7174). Выстроена трехэтапная система медицинской реабилитации по основным направлениям медицинской деятельности – неврологии, кардиологии и травматологии.

Медицинская реабилитация взрослых

Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым пациентам с сосудистыми заболеваниями на первом этапе проводится в республиканском сосудистом центре БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии и в первичных сосудистых отделениях медицинских организаций.

Второй этап осуществляется в реабилитационных отделениях БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии (неврологический профиль) и БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии (кардиологический профиль).

Третий этап осуществляется в амбулаторных условиях в БУ «Первая Чебоксарская ГБ им. П.Н. Осипова» Минздрава Чувашии, БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, АО «Санаторий «Надежда», АО «Санаторий «Чувашиякурорт» и поликлиниках медицинских организаций.

Пациенты травматологического профиля на первом этапе медицинскую помощь по медицинской реабилитации получают в ФГУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Чебоксары), а также в травматологических центрах Чувашской Республики.

Второй этап осуществляется на базе травматологического отделения № 1 БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, третий этап – в БУ «Первая Чебоксарская ГБ им. П.Н. Осипова» Минздрава Чувашии, АО «Санаторий «Надежда» и поликлиниках медицинских организаций.

Пациенты соматического профиля (в том числе перенесшие новую коронавирусную инфекцию, онкологические заболевания) второй этап проходят на базе БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, третий этап – в БУ «Первая Чебоксарская ГБ им. П.Н. Осипова» Минздрава Чувашии, АО «Санаторий «Надежда» и поликлиниках медицинских организаций. Пациенты онкологического профиля третий этап также проходят на базе АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии.

Медицинская реабилитация детей

В Чувашской Республике выстроена трехэтапная система оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям с хроническими заболеваниями, после перенесенных тяжелых инфекций (в том числе вызванных новой коронавирусной инфекцией COVID-19), а также детям-инвалидам, по основным направлениям медицинской деятельности.

По данным формы федеральной статистической информации № 30 «Сведения о медицинской организации», число детей, нуждавшихся в медицинской реабилитации, на 1 января 2022 года составило 59668 детей, из них 4211 детей – инвалидов.

Первый этап реабилитации детей проводится в отделениях реанимации и интенсивной терапии (24 койки) и специализированных отделениях межрайон-

ных и городских многопрофильных медицинских организациях (БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Канашский медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии) и БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, где при отсутствии противопоказаний предусмотрена медицинская реабилитация по профилю основного заболевания с применением различных методов восстановительного лечения.

Второй этап реабилитации организован для детей в ранний восстановительный период течения заболевания или травмы, поздний реабилитационный период, в период остаточных явлений течения заболеваний, при хроническом течении заболевания вне обострения, для детей-инвалидов и часто болеющих детей на 431 круглосуточной и стационарзамещающей койке детских отделений районных (20 отделений), городских (7) медицинских организаций, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ Чувашской Республики «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями» Минтруда Чувашии по профилю основного заболевания при отсутствии противопоказаний с применением высокоинтенсивной реабилитации.

Особое место в карте маршрутизации пациентов для получения реабилитационной помощи на втором этапе занимает Республиканский центр медицинской реабилитации для детей, функционирующий на базе БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии с ноября 2009 года. В своей структуре центр имеет амбулаторно-поликлиническое отделение с дневным стационаром на 30 коек дневного пребывания, отделение медицинской реабилитации на 30 круглосуточных коек, физиотерапевтическое отделение. Ежедневно в центре проводится реабилитация более 150 детей с применением 65 комплексных технологий восстановительного лечения, включающих медицинские, медико-социальные, медико-педагогические, социально-педагогические методы реабилитации. В структуре пролеченных больных основное место занимают пациенты с болезнями нервной системы, врожденными аномалиями, патологией опорно-двигательного аппарата.

Третий этап – амбулаторно-поликлинический (адаптационный) этап реабилитации – организован в амбулаторно-поликлиническом отделении Республиканского центра медицинской реабилитации для детей БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, в кабинетах физиотерапии (66), кабинетах лечебной физкультуры (11), кабинетах медицинской реабилитации (3) и кабинетах восстановительного лечения (5). Так, в 2022 году прошли медицинскую реабилитацию на втором и третьем этапах 6165 детей, из них в возрасте до двух лет – 535 детей. Также прошли реабилитацию 269 детей-инвалидов, в том числе в рамках программы ИПРА.

Кроме того, третий этап медицинской реабилитационной помощи проводится в БУ «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка» Минздрава Чувашии на 250 коек (в том числе кардиологические – 75 коек; пульмонологические – 75 коек; соматические – 50 коек; неврологические – 50 коек (в том числе 25 коек для сопровождающих лиц); лечебно-диагностическое отделение.

В 2022 году охвачено всеми формами отдыха и оздоровления 5501 ребенок (2021 г. – 5121). Получили санаторно-курортное лечение с заболеваниями сердечно-сосудистой системы 905 ребенка (2020 г. – 963), с соматическими заболеваниями 701 детей (2021 г. – 1260), с заболеваниями органов дыхания 908 детей (2021 г. – 1002), с заболеваниями нервной системы 328 детей (2021 г. – 700). Из общего количества пролеченных детей 36 детей-инвалидов (2021 г. – 49).

БУ «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка» Минздрава Чувашии в рамках реализации распоряжения Кабинета Министров Чувашской Республики от 21 апреля 2016 г. № 279-р получили оздоровление и лечение 2258 детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе 49 детей – инвалидов, 119 детей, оставшихся без попечения родителей, 1403 ребенка из многодетных семей с несовершеннолетними, 690 детей, проживающих в малоимущих семьях.

Анализ схемы маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации

Маршрутизация взрослых пациентов в процессе медицинской реабилитации в Чувашской Республике осуществляется с учетом трехэтапной системы организации медицинской реабилитации.

Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию в Чувашской Республике, сосредоточены в гг. Чебоксары, Новочебоксарск и Канаш, что позволяет оказывать медицинскую помощь по медицинской реабилитации в достаточной мере на трех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

В логистическом контексте, кроме максимально короткого «плеча доставки» пациента до медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию, учитывается и численность проживающего на прикрепленной территории населения. Схема маршрутизации в отношении этих параметров сформирована оптимально.

Таблица 25

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы, с нарушением функций центральной нервной системы, с соматическими заболеваниями на втором этапе медицинской реабилитации

Наименование медицинской организации	Группа медицинской организации	Число реабилитационных коек, ед.				Перечень баллов по шкале реабилитационной маршрутизации
		всего	в том числе			
			реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	реабилитационные соматические	
БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии	3	120	40	45	35	4–6
БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии	3	5		5		4–6
БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии	3	30			30	4–6

**Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению
на третьем этапе медицинской реабилитации в отделениях медицинской реабилитации в амбулаторных условиях
и условиях дневного стационара**

Наименование медицинской организации	Группа медицинской организации	Число реабилитационных коек дневного стационара, ед.			Амбулаторное отделение медицинской реабилитации (мощность – число посещений в смену и количество МДРК)
		всего	в том числе		
			реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы	
БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии	2	20			+
АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	2				+
БУ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Минздрава Чувашии	2				+
БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	2				+

Таблица 27

**Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь
детскому населению на первом этапе медицинской реабилитации**

Наименование медицинской организации	Уровень медицинской организации	Общее количество реанима- ционных коек	Уровень курации
БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	3	12	V, IV
БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	3	9	V, IV
БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии	3		V, IV
БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии	2	3	V, IV

Таблица 28

**Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь
детскому населению с нарушением функций периферической и центральной нервной системы, костно-мышечной системы, с соматическими заболеваниями на втором этапе медицинской реабилитации**

Наименование медицинской организации	Группа медицинской организации	Общее коли- чество реоби- литационных коек	Уровень курации
БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	1, 2, 3	30	IV, III
БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	3	110	IV, III

**Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь
детскому населению на третьем этапе медицинской реабилитации в отделении медицинской реабилитации
в амбулаторных условиях, отделении медицинской реабилитации в условиях дневного стационара**

Наименование медицинской организации	Группа медицинской организации	Количество коек	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации (мощность, число посещений в смену)	Уровень курации
БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	1, 2, 3	30	952 обращения в год, 80 – в месяц, 3 – в день (1 обращение – 12 посещений)	I, II, III
БУ «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка» Минздрава Чувашии	1	250	-	I, II, III

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

С целью учета пациентов, нуждающихся в проведении реабилитационных мероприятий, контроля оказания услуг медицинской реабилитации, взаимодействия медицинских организаций на всех этапах оказания услуг медицинской реабилитации были разработаны и внедрены в электронном виде индивидуальная и контрольная карты реабилитации. На основании данных документов в Республиканской медицинской информационной системе формируются реестр пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (далее – реестр пациентов), и отчет об оказании услуг медицинской реабилитации.

В реестре пациентов отражаются следующие параметры:

1) список пациентов, выживших после перенесенного заболевания в течение 1 года;

2) разделение пациентов по шкале реабилитационной маршрутизации 0–6;

3) список всех живых пациентов, когда-либо перенесших инвалидизирующие, социально значимые заболевания (острое нарушение мозгового кровообращения, черепно-мозговая травма, острый инфаркт миокарда и др.).

Кроме того, с помощью реестра пациентов можно узнать информацию о каждом пациенте, проходящем тот или иной этап медицинской реабилитации:

1) к какой поликлинике прикреплен;

2) кто лечащий врач;

3) сколько этапов реабилитации прошел и где;

4) прогноз на восстановление – положительный или отрицательный на текущую дату;

5) потенциал – высокий, средний, низкий на текущую дату;

6) шкала реабилитационной маршрутизации на текущую дату;

7) улучшение по международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья в процентах до и после лечения;

8) динамика по шкале реабилитационной маршрутизации до и после лечения в течение года.

На основании данных реестра пациентов проводится системная оценка качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на различных этапах и оценка ее эффективности.

1.5.3. Анализ использования инфраструктуры федеральных медицинских организаций, в том числе национальных медицинских исследовательских центров, в части оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, участия их в схеме маршрутизации пациентов

Таблица 30

Количество телемедицинских консультаций, проведенных в 2020–2022 годах на базе телемедицинского центра БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии (единиц)

Цель консультации	Профиль консультации	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Уточнение диагноза, уточнение тактики лечения, определение возможности госпитализации в медицинскую организацию более высокого уровня	медицинская реабилитация	10	25	50

В Чувашской Республике все медицинские организации объединены в единую телемедицинскую сеть, которая обеспечивает оказание медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий всем гражданам независимо от места их проживания. Телемедицинские консультации проводятся согласно приказу Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 июля 2020 г. № 1309 «Об организации и оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в Чувашской Республике».

Число телемедицинских консультаций, проведенных в 2022 году для жителей Чувашской Республики федеральными учреждениями, составило 3566 консультаций.

Организована работа 39 телемедицинских пунктов на базе межрайонных, городских и центральных районных больниц и 13 телемедицинских центров на базе республиканских больниц по соответствующим клиническим профилям («онкология», «кардиология», «хирургия», «педиатрия», «акушерство – гинекология», «медицинская реабилитация» и т.д.).

Оказание медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется на базе телемедицинского центра БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии. В 2021 году проведено 25, в 2022 – 24 телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» с ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России и ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России для пациентов после острых нарушений мозгового кровообращения и инфарктов миокарда, заболеваний травматолого-ортопедического профиля.

С 2023 года внедрено оказание медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами (формат «врач – пациент»), с обеспечением дистанционного мониторинга результатов лечения на основе дневника самонаблюдения пациента, а также при необходимости корректировки лечения, мониторинга жизненных показателей с последующим оформлением врачом протокола телемедицинской консультации.

1.5.4. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослому населению в Чувашской Республике, с оценкой необходимости оптимизации функционирования

**1. БУ «Республиканский кардиологический диспансер»
Минздрава Чувашии**

1.	Полное наименование медицинской организации	бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии
2.	Наличие лицензии	ЛО41-00110-77/00381744 от 12 февраля 2016 г. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2022 года (%)	70,00
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	88,7

9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,4
9.3	Коэффициент оснащённости отделения (%)	70,00
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность	30
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	95,5
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации	1,1
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	70,00
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

**2. БУ «Городская клиническая больница № 1»
Минздрава Чувашии***

1.	Полное наименование медицинской организации	бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская клиническая больница № 1» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
2.	Наличие лицензии	ЛО41-01191-21/00561085 от 29 апреля 2020 г. при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да

5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	37,165		
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022 – стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями, отделение амбулаторной реабилитации поликлиники № 1; 2024 – отделение амбулаторной реабилитации, дневной стационар поликлиники № 7		
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	40,40% (по отделениям, запланированным к оснащению в 2024 году)		
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет		
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	отделение ранней медицинской реабилитации**		
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы**	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы**	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями**

10.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	43	50	35
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	92,0%	90,0%	77,0%
10.3	Кэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2	1,2	1,0
10.4	Кэффициент оснащенности отделения (%)	80,00	80,00	70,00
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да		
11.1	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	20		
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	87		
11.3	Кэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2		
11.4	Кэффициент оснащенности отделения (%)	40,40%		
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей	нет		
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Поликлиника № 1**	Поликлиника № 7	
13.1	Число посещений в смену	80-85	80-85	
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	87,0	87,0	
13.3	Кэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1	1,2	

13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	70,00	40,40
------	--	-------	-------

* В соответствии с постановлением Кабинета Министров ЧР от 14 июня 2023 № 412 «О реорганизации бюджетного учреждения Чувашской Республики «Городская клиническая больница № 1» Министерства здравоохранения Чувашской Республики» – бюджетное учреждение Чувашской Республики «Первая Чебоксарская городская больница имени Осипова Петра Николаевича – заслуженного врача РСФСР» Министерства здравоохранения Чувашской Республики присоединено к бюджетному учреждению Чувашской Республики «Городская клиническая больница № 1» Министерства здравоохранения Чувашской Республики.

** Данное отделение не планируется к оснащению в рамках Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» в 2024 году

3. АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии

1.	Полное наименование медицинской организации	автономное учреждение Чувашской Республики «Республиканский клинический онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
2.	Наличие лицензии	Лицензия ЛО-21-01-002036 от 09 июня 2020 года, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024 год
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	33,3 %
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет

9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	79,99%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,46
9.3	Коэффициент оснащённости отделения (%)	40,0%
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	отделение амбулаторной реабилитации
13.1	Число посещений в смену	30
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	79,99 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,46
13.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	26,6%

4. БУ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Минздрава Чувашии

1.	Полное наименование медицинской организации	бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
2.	Наличие лицензии	ЛО41-00110-21/00588248 от 2 ноября 2018 г., при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных

		условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	77,0%
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	35
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	80%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	77,0%

**5. БУ «Республиканская клиническая больница»
Минздрава Чувашии**

1.	Полное наименование медицинской организации	бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
2.	Наличие лицензии	ЛО-21-01-002100 от 28 декабря 2020 г. при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	–
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	31,62 (рассчитан приблизительно и будет уточнен)
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	65%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,1

9.3	Коэффициент оснащённости отделения (%)	42,40
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения*
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	1
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	65%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,15
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	71,7
11.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС*
12.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
13.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
14.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

* Открытие данного отделения запланировано на 2025 год после окончания строительства нового корпуса БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии.

6. БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии

1.	Полное наименование медицинской организации	бюджетное учреждение Чувашской Республики «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
2.	Наличие лицензии	ЛО 041-01191-21/00343849 от 02 декабря 2022 г. при оказании первичной спе-

		<p>специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации;</p> <p>При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации;</p> <p>При оказании паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации;</p>
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	40607 взрослые – 29148 дети – 11459
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	40,5%
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет

13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	5
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	78,5
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	40,5%

1.5.5. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации детскому населению в Чувашской Республике, с оценкой необходимости оптимизации функционирования

**1. БУ «Республиканская детская клиническая больница»
Минздрава Чувашии**

1.	Полное наименование медицинской организации	бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
2.	Наличие лицензии	№ ЛО41-01191-21/00551942 от 12 октября 2020 г. при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да

5.	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	40,5%
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение медицинской реабилитации
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	76,2
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,6
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	100%
8.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации
8.1.	Число и профиль круглосуточных коек по состоянию на 01.05.2023	30
8.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.05.2023	30
8.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	75,0
8.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,75
8.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	73,9

9.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации для детей	да
9.1.	Число посещений в смену	274 обращения в год, 23 – в месяц, 1 – в день (1 обращение – 12 посещений)
9.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	100
9.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,85
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	73,9

2. БУ «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка» Минздрава Чувашии

1.	Полное наименование медицинской организации	бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка»» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
2.	Наличие лицензии	№ ЛО41-01191-21/00311949 от 7 марта 2017 г. при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении организуются и выполняются работы (услуги) по: медицинской реабилитации.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	лечебно-диагностическое отделение

7.1.	Число и профиль круглосуточных коек по состоянию на 01.05.2023	250
7.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.05.2023	-
7.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	68,0
7.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,1
7.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	56,0

1.5.6. Перечень приоритетных структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей на период 2023–2026 годов

Таблица 31

№ пп	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	
					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.	БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2023	70,00	90,00 (прогнозно)	70,00	90,00 (прогнозно)
		стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2023	70,00	90,00 (прогнозно)		
2.	БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии*	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2024	40,40	90,00 (прогнозно)	40,40	90,00 (прогнозно)
		дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2024	40,40	90,00 (прогнозно)		
3.	АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2024	40,00	100,00 (прогнозно)	33,3	100,00 (прогнозно)
		амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2024	26,60	100,00 (прогнозно)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сер» Минздрава Чувашии							
4.	БУ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Минздрава Чувашии	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2024	77,00	100,00 (прогнозно)	77,00	100,00 (прогнозно)
5.	БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	42,40	100,00 (прогнозно)	31,62	100,00 (прогнозно)
		стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функции ЦНС**	взрослые	2025	20,84	100,00 (прогнозно)		
6.	БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	71,7	100,00 (прогнозно)	71,7	100,00 (прогнозно)

* В соответствии с постановлением Кабинета Министров ЧР от 14 июня 2023 № 412 «О реорганизации бюджетного учреждения Чувашской Республики «Городская клиническая больница № 1» Министерства здравоохранения Чувашской Республики» – бюджетное учреждение Чувашской Республики «Первая Чебоксарская городская больница имени Осипова Петра Николаевича – заслуженного врача РСФСР» Министерства здравоохранения Чувашской Республики присоединено к бюджетному учреждению Чувашской Республики «Городская клиническая больница № 1» Министерства здравоохранения Чувашской Республики.

** Открытие данного отделения запланировано в 2025 году после завершения строительства нового корпуса БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии (коэффициент оснащенности указан приблизительно и будет уточнен).

Оценка необходимости оптимизации функционирования

На основании данных медицинских организаций, проводящих медицинскую реабилитацию на разных уровнях, выявлены следующие проблемы.

1. Практически не развит первый этап медицинской реабилитации в специализированных отделениях, за исключением отделений, оказывающих медицинскую помощь больным с острой сосудистой патологией.

2. Фиксируется дефицит кадров на всех трех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, который в среднем составляет порядка 30%.

3. Дефицит медицинских изделий составляет в среднем порядка 40–50%.

4. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2023 № 81н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту медицинских изделий и порядка оплаты медицинской реабилитации на дому» (зарегистрирован в Минюсте России 29 марта 2023, регистрационный № 72782) на базе медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии и участвующих в программе Чувашской Республики «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» необходимо организовать оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

5. Для повышения доступности и качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации участникам СВО и членам их семей необходимо оснастить БУ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Минздрава Чувашии современным оборудованием и подготовить высококвалифицированные кадры.

6. С целью повышения доступности и качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на третьем этапе для жителей отдаленных районов Чувашской Республики необходимо оснастить БУ «Канашский межтерриториальный центр» Минздрава Чувашии современным оборудованием и подготовить высококвалифицированные кадры.

1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Чувашской Республики

Таблица 32

Укомплектованность медицинскими работниками, оказывающими реабилитационную помощь

Наименование должности	Штатные должности, ед.	Занятые должности, ед.	Физические лица, чел.	Укомплектованность, %
1	2	3	4	5
Врач-анестезиолог-реаниматолог	64,25	50	34	77,8

1	2	3	4	5
Врач-невролог	43,5	33,25	33	76,4
Врач-нейрохирург	19,5	18	14	92,3
Врач-кардиолог	22,5	21,25	20	94,4
Врач по медицинской реабилитации	0,5			
Врач по физической и реабилитационной медицине	2,5	1,5	1	60,0
Врач по рентгеноваскулярным диагностике и лечению	19	16,25	10	85,5
Врач по лечебной физкультуре	18	8,75	9	48,6
Врач-травматолог-ортопед	32,5	26	17	80,0
Врач-онколог	1	1	1	100,0
Врач-пульмонолог	5,75	5,25	5	91,3
Врач-психотерапевт	6	4,25	3	70,8
Врач-рефлексотерапевт	9	7,5	7	83,3
Врач-физиотерапевт	27,5	17,5	16	63,6
Врач-терапевт	1,5	1,25	1	83,3
Врач-педиатр	22,75	19,25	15	84,6
Врач-сердечно-сосудистый хирург	12,25	12	7	98,0
Инструктор по лечебной физкультуре	31	12,75	9	41,1
Медицинская сестра по массажу	66,5	43,5	45	65,4
Медицинская сестра по физиотерапии	103	74,25	68	72,1
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	3	2	2	66,7
Инструктор-методист по лечебной физкультуре	13,75	8,75	8	63,6
Специалист по физической реабилитации				
Логопед	17,5	12	9	68,6
Психолог				
Медицинский психолог	19,75	18,5	14	93,7
Специалист по эргореабилитации	1	0,5		50,0
Эргоспециалист				
Кинезиоспециалист				

Наибольшая обеспеченность врачами – специалистами по медицинской реабилитации представлена на первом этапе медицинской реабилитации. В настоящее время наблюдается потребность во врачах физической и реабилитационной медицины.

Для укомплектования медицинских организаций специалистами, оказывающими реабилитационную помощь, запланировано обучение медицинских работников по программам профессиональной переподготовки.

Таблица 33

Сведения о прохождении медицинскими работниками первичной профессиональной переподготовки по медицинской реабилитации (человек)

Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»			Профессиональная переподготовка медицинских сестер по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»		
Количество обученных в 2020 г.	Количество обученных в 2021 г.	Количество обученных в 2022 г.	Количество обученных в 2020 г.	Количество обученных в 2021 г.	Количество обученных в 2022 г.
3	12	16	4	10	12

С 2020 года в Чувашской Республике в рамках профессиональной переподготовки обучено 57 медицинских работников, из них по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» – 31 врач, по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 26 медицинских сестер.».

3. Раздел 2 Программы изложить в следующей редакции:

«2. Цели, показатели и сроки реализации программы Чувашской Республики «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Цель 1 – обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Цель 2 – информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

Таблица 34

Показатели программы

№ пп	Наименование показателя	Базовое значение (2019 год)	Период, год				
			2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации							
1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи	87,2	90,0	92,0	95,0	95,0	95,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %						
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, %	74,4	80,0	85,0	90,0	90,0	90,0
1.3.	Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	20,0	40,0	90,0	95,0	100,0	100,0
2. Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации							
2.1.	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), %	-	35,0	54,0	58,0	60,0	60,0

Программа реализуется в 2023–2030 годах.».

4. Раздел 4 Программы изложить в следующей редакции:

«4. Ожидаемые результаты

Исполнение мероприятий программы Чувашской Республики «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 95% в соответствующем году;

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 34,5% в 2022 году, не менее 35% в 2023–2030 гг.;

доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих медицинскую реабилитацию в соответствующем году, составило 38% в 2022 году, не менее 50% в 2023 году, не менее 80% в 2024 году, не менее 90% к 2025 году и не менее 95% к 2030 году от числа базового значения 2019 года.».

5. Приложение к Программе изложить в следующей редакции:

**«План мероприятий программы Чувашской Республики
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»**

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность исполнения
			начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех ее этапах	1.	Обеспечение регулярного анализа итогов работы каждого структурного подразделения медицинской организации, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации, за квартал, полугодие и год с формированием плана устранения недостатков работы	01.01.2022	31.12.2030	главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	проведенный анализ работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	полноценный анализ работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	регулярно (ежеквартально)
	2.	Обеспечение непрерывного организационно-методического сопровождения оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации со стороны главных внештатных специалистов Минздрава Чувашии; обеспечение организации системы внутрен-	01.01.2022	31.12.2030	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации	реализованное непрерывное организационно-методическое сопровождение оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	качественное непрерывное организационно-методическое сопровождение оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		него контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с привлечением страховых медицинских организаций, региональных профессиональных сообществ						
	3.	Сокращение сроков ожидания медицинской помощи по медицинской реабилитации и оптимизация маршрутов пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	сокращение сроков ожидания реабилитационной помощи к 2023 году на 30%, к 2024 году еще на 30%	оптимизация маршрутов пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	регулярно (ежегодно)
	4.	Совершенствование структуры, выполняющей функции центра по маршрутизации пациентов при направлении на медицинскую реабилитацию в Чувашской Республике	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации	действующий центр по маршрутизации пациентов при направлении на медицинскую реабилитацию в Чувашской Республике	качественная работа центра по маршрутизации пациентов при направлении на медицинскую реабилитацию в Чувашской Республике	регулярно (ежегодно)
	5.	Организация своевременного направления на 2 и 3 этапы медицинской ре-	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештат-	своевременное направление на 2 и 3 этапы меди-	качественная работа врача первичного звена в	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		билитации пациентов лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с имеющейся в Чувашской Республике маршрутизацией и выполнение рекомендаций, данных пациентам при проведении 1, 2 и 3 этапов медицинской реабилитации			ные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	цинской реабилитации пациентов лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с имеющейся в Чувашской Республике маршрутизацией и выполнение рекомендаций, данных пациентам при проведении 1, 2 и 3 этапов медицинской реабилитации	отношении медицинской реабилитации	
	6.	Рациональное и эффективное использование реабилитационного оборудования	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	обеспечение медицинскими организациями двухсменной работой отделений/кабинетов медицинской реабилитации к 2023 г. на 50%, к 2024 г. на 75%	организация в медицинских организациях Чувашской Республики двухсменной работы отделений/кабинетов медицинской реабилитации	регулярно (ежегодно)
	7.	Мониторинг уровня владения специалистами ме-	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, глав-	проведение своевременных меро-	организация в ме-	регулярно (еже-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		тодиками работы на реабилитационном оборудовании			ные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации	приятый по обеспечению мониторинга уровня владения специалистами методами работы на реабилитационном оборудовании	зациях Чувашской Республики мероприятий по обеспечению мониторинга уровня владения специалистами методиками работы на реабилитационном оборудовании	годно)
	8.	Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий, организация телемедицинских консультаций «врач – пациент», «врач – врач»	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии, руководители медицинских организаций	увеличение объема оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских консультаций «врач – пациент» и «врач – врач» к 2023 году на 20%, а к 2024 году на 30%	организация качественной и доступной медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских консультаций «врач – пациент» и «врач – врач»	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 и 2 этапы)	9.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	проведение мероприятий, направленных на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара	полноценные мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара	регулярно (ежегодно)
	9.1.	Открытие отделений ранней медицинской реабилитации	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации	открытие к 2023 году 3 отделений, к 2024 году – 6 отделений	открытие отделений ранней медицинской реабилитации согласно стандарту оснащения и штатному расписанию	разово
	9.2.	Открытие и реорганизация действующих стационарных отделений медицинской реабилитации для взрослых	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации	открытие и реорганизация действующих стационарных отделений медицинской реабилитации для взрослых к 2023 году 20%, к 2024 году – 50%	открытие стационарных отделений медицинской реабилитации для взрослых согласно стандарту оснащения и штатному расписанию	разово

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	9.3.	Открытие и реорганизация действующих стационарных отделений медицинской реабилитации для детей	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации	открытие и реорганизация действующих стационарных отделений медицинской реабилитации для детей к 2023 году 20%, к 2024 году – 50%	открытие стационарных отделений медицинской реабилитации для детей согласно стандарту оснащения и штатному расписанию	разово
	9.4.	Изменение структуры реабилитационного коечного фонда для увеличения доступности медицинской реабилитации всем категориям пациентов	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	изменение структуры реабилитационного коечного фонда в плане увеличения соматической реабилитации для улучшения доступности медицинской реабилитации всем категориям пациентов	соответствующее перераспределение коечного фонда по медицинской реабилитации для увеличения доступности медицинской реабилитации всем категориям пациентов	разово
	9.5.	Увеличение числа медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей к 2023 году на 38%, к 2024 го-	качественное оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей	разово

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта				ду на 50%, к 2025 году на 60%		
	9.6.	Увеличение доли медицинских организаций с укомплектованностью кадрами не менее 70%	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии, БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» Минздрава Чувашии	увеличение доли медицинских организаций с укомплектованностью кадрами не менее 70% к 2023 году на 38%, к 2024 году на 50%, к 2025 году на 60%	доля медицинских организаций с укомплектованностью кадрами не менее 70%	регулярно (ежегодно)
	10.	Мероприятия, направленные на рациональное и эффективное использование круглосуточного реабилитационного коечного фонда	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по	уменьшение количества госпитализаций пациентов с оценкой состояния по шкале реабилитации	госпитализация пациентов с оценкой состояния по шкале реабилитации не менее	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	ционной маршрутизации не менее 4 баллов к 2023 году до 0% и доли необоснованной госпитализации в стационарное отделение медицинской реабилитации к 2023 году до 0%	4 балла и отсутствие необоснованной госпитализации в стационарное отделение медицинской реабилитации	
	11.	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети) (указать долю пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации)	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, к 2024 году составит 20%, к 2025 году – 25%, к 2026 году – 30%	достаточный охват пациентов, направленных согласно показаниям на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации	регулярно (ежегодно)
	12.	Совершенствование методов медицинской реабилитации	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава	внедрение мероприятий, направленных на совершенствование методов меди-	завершение мероприятий, направленных на совершенствование методов медицин-	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					ва Чувашии по медицинской реабилитации	цинской реабилитации	ской реабилитации	
	12.1.	Внедрение высокотехнологичных методов реабилитации	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	число медицинских организаций, внедривших методы медицинской реабилитации – реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи с применением нескольких модальностей, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией к 2024 году	соответствующий процент медицинских организаций, внедривших методы медицинской реабилитации – реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи с применением нескольких модальностей, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						5%, к 2025 году 7%, к 2026 году 10%		
	12.2.	Повышение эффективности использования высокотехнологичного реабилитационного оборудования в стационарных условиях	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	планируемые показатели нагрузки на каждую единицу высокотехнологичного реабилитационного оборудования к 2024 году 70%, к 2025 году 80%, к 2026 году 90%	выполнение планируемых показателей нагрузки на каждую единицу высокотехнологичного реабилитационного оборудования	регулярно (ежегодно)
3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)	13.	Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	01.01.2022	31.12.2030	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	осуществление мероприятий, направленных на повышение доступности и качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	реализованные мероприятия, направленные на повышение доступности и качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	регулярно (ежегодно)
	13.1.	Открытие амбулаторных отделений медицинской реабилитации и дневных стационаров медицинской реабилитации	01.01.2022	31.12.2030	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздра-	число открытых амбулаторных отделений медицинской реабилитации и дневных	своевременное открытие амбулаторных отделений медицинской реабилитации и днев-	разово

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					ва Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	стационаров медицинской реабилитации увеличится к 2024 году на 5%, к 2025 году на 10%, к 2026 году на 15%	ных стационаров медицинской реабилитации	
	14.	Совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	01.01.2022	31.12.2030	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	осуществление мероприятий, направленных на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	реализованные мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	регулярно (ежегодно)
	14.1.	Оптимизация числа реабилитационных коек дневного стационара	01.01.2022	31.12.2030	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской	увеличение числа реабилитационных коек дневного стационара к 2024 году на 5%, к 2025 году на 10%, к 2026 году	организация достаточного числа реабилитационных коек дневного стационара	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					реабилитации, руководители медицинских организаций	на 15%		
	14.2.	Увеличение числа медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления медицинская реабилитация»	01.01.2022	31.12.2030	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	увеличение числа медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта к 2024 году на 38%, к 2025 году на 50%, к 2026 году на 60%	современные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	14.3.	Увеличение доли медицинских организаций, укомплектованных кадрами не менее чем на 70%	01.01.2022	31.12.2030	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии, БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» Минздрава Чувашии	увеличение доли медицинских организаций, укомплектованных кадрами не менее чем на 70%, к 2024 году на 38%, к 2025 году на 50%, к 2026 году на 60%	укомплектование кадрами медицинских организаций не менее чем на 70%	регулярно (ежегодно)
	15.	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители	доля пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской	реализация мероприятий по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		(взрослые) или уровня курации (дети)			медицинских организаций	реабилитации на 2 этапе, к 2024 году 70%, к 2025 году 80%, к 2026 году 90%	на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети)	
4. Кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации	16.	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на обучение по новым специальностям в период реализации региональной программы	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии, БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» Минздрава Чувашии	внедрение мероприятий по направлению специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на обучение по новым специальностям в период реализации региональной программы	реализация мероприятий по направлению специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на обучение по новым специальностям в период реализации региональной программы	регулярно (ежегодно)
	16.1.	Увеличение количества врачей, прошедших профессиональную перепод-	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештат-	увеличение доли врачей, прошедших профессио-	качественная и соответствующая требованиям под-	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		готовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»			ные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии	нальную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа запланированных к 2024 году до 70%, к 2025 году до 80%, к 2026 году до 90%	готовка врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	
	16.2.	Увеличение доли специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргоэрерабилизации», специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии, БПОУ	увеличение доли специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргоэрерабилизации», специали-	качественная и соответствующая требованиям подготовка специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эрго-	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					«Чебоксарский медицинский колледж» Минздрава Чувашии, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»	стов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных к 2024 году на 10%, к 2025 году на 30%, к 2026 году на 50%	реабилитации», специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	
	17.	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на тематические курсы повышения квалификации для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии, БПОУ «Чебоксар-	доля специалистов, прошедших тематические курсы повышения квалификации, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных к 2024 году 80%, к 2025 году 80%, к 2026 году 80%	своевременное направление специалистов на прохождение тематических курсов повышения квалификации, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					ский медицинский колледж» Минздрава Чувашии, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»			
	18.	Мониторинг кадрового состава реабилитационной службы Чувашской Республики, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	организация мониторинга кадрового состава реабилитационной службы Чувашской Республики, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий	качественная организация мониторинга кадрового состава реабилитационной службы Чувашской Республики, своевременное ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание полноценной электронной базы вакансий	регулярно (ежегодно)
	19.	Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздра-	организация решения социально-бытовых вопросов, содействие профессиональ-	качественная организация: решения социально-бытовых вопросов, содействия про-	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					ва Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	ному росту через переподготовку, обучение в ординатуре и др.; проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года»	фессиональному росту через переподготовку, обучение в ординатуре и др.; проведения конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года»	
5. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации	20.	Повышение доступности телемедицинских и цифровых технологий в Чувашской Республике	01.01.2022	31.12.2026	БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии, руководители медицинских организаций	планомерное расширение технической доступности телемедицинских и цифровых технологий в Чувашской Республике	обеспечение технической доступности телемедицинских и цифровых технологий в Чувашской Республике	регулярно (ежегодно)
	20.1.	Взаимодействие с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами, высшими учебными заведениями региона и межведомственное взаимодействие	01.01.2022	31.12.2026	главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации	увеличение взаимодействия с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами, высшими учебными заведениями	качественные мероприятия, направленные на взаимодействие с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами, высшими	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ми региона и межведомственное взаимодействие	ми учебными заведениями региона и межведомственное взаимодействие	
6. Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	21.	Техническое и кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	01.01.2023	31.12.2026	главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии, руководители медицинских организаций	увеличение числа дополнительно открытых центров/кабинетов телемедицины к 2024 году на 0%, к 2025 году на 5%, к 2026 году на 0%	качественные мероприятия, направленные на техническое и кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	разово
	22.	Внедрение и развитие практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2022	31.12.2026	главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	организация мероприятий по внедрению и развитию практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	качественные развитие и практика применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	22.1.	Мероприятия, направленные на увеличение числа проведенных телемедицинских консультаций	01.01.2022	31.12.2026	главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации	увеличение числа проведенных телемедицинских консультаций к 2024 году на 20%, к 2025 году на 30%, к 2026 году на 50%	качественное проведение телемедицинских консультаций	регулярно (ежегодно)
	22.2.	Увеличение доли пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с использованием телемедицинских технологий	01.01.2022	31.12.2026	главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	увеличение доли пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с использованием телемедицинских технологий, к 2024 году на 20%, к 2025 году на 30%, к 2026 году на 50%	достаточное увеличение количества пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с использованием телемедицинских технологий	регулярно (ежегодно)
7. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами	23.	Осуществление дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «якорных» медицинских организаций Чувашской Республики	01.01.2022	31.12.2026	главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации	увеличение числа проведенных телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами к	качественное проведение телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						2024 году на 20%, к 2025 году на 30%, к 2026 году на 50%		
8. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи	24.	Дистанционное обучение специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации	01.01.2022	31.12.2026	главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	увеличение доли специалистов, принявших участие в проведении научно-практических мероприятий с использованием телемедицинских технологий, к 2024 году на 20%, к 2025 году на 30%, к 2026 году на 50%	систематическое увеличение количества специалистов, принявших участие в проведении научно-практических мероприятий с использованием телемедицинских технологий	регулярно (ежегодно)
	25.	Поэтапное внедрение в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, автоматизации всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»)	01.01.2022	31.12.2026	главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	организация поэтапного внедрения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, автоматизации всех процессов управления качеством и контроля качества	качественное поэтапное внедрение в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, автоматизации всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицин-	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ва оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»)	ской помощи («электронный бенчмаркинг»)	
	26.	Доработка медицинской информационной системы (далее – МИС) в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи	01.01.2022	31.12.2026	БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации	организация доработки МИС в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи	качественная доработка МИС в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи	регулярно (ежегодно)
	27.	Проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных электронной медицинской карты пациента	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	организация проведения контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных электронной медицинской карты пациента	систематическое проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных электронной медицинской карты пациента	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	28.	Разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в МИС	01.01.2022	31.12.2026	БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации	разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в МИС	качественная разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в МИС	разово
9. Формирование и развитие цифрового контура	29.	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора международной классификации функционирования (далее – МКФ), единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.01.2022	31.12.2026	БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации	унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	качественная унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	регулярно (ежегодно)
	30.	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов, нуждающихся	01.01.2022	31.12.2026	БУ «Медицинский информационно-аналитический	обеспечение оперативного получения и анализа данных по мар-	качественное обеспечение оперативного получения и анализа дан-	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		в медицинской реабилитации			центр» Минздрава Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации	шрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	ных по маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	
31.		Ведение мониторинга, планирования и управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	организация мониторинга, планирования и управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	качественные мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	регулярно (ежегодно)
32.		Анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации	проведение анализа качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых ме-	системный анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими органи-	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						дицинскими организациями данных	зациями данных	
10. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций	33.	Проведение образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях	01.01.2022	31.12.2026	главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии, БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» Минздрава Чувашии, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»	организация проведения образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях	качественная организация проведения образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях	регулярно (ежегодно)
	34.	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, в том числе специалистов со	01.01.2022	31.12.2026	главные внештатные специалисты Минздрава	организация непрерывного медицинского образования врачей-	качественная организация непрерывного медицинского образования	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		средним медицинским образованием, с целью повышения уровня компетенции по соблюдению клинических рекомендаций по профилю			Чувашии по медицинской реабилитации, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии, БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» Минздрава Чувашии, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»	специалистов, в том числе специалистов со средним медицинским образованием, с целью повышения уровня компетенции по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	врачей-специалистов, в том числе специалистов со средним медицинским образованием, с целью повышения уровня компетенции по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	
	35.	Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», создание возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест специалистов, участвующих в осу-	01.01.2022	31.12.2026	БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии, руководители медицинских организаций	организация обеспечения медицинским организациям широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», создание возмож-	качественная организация обеспечения медицинским организациям широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», создание	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ществлении медицинской реабилитации, компьютерной техникой				ностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации, компьютерной техникой	возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации, компьютерной техникой	
11. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации	36.	Увеличение числа граждан, имеющих личный кабинет в федеральной государственной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ), число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на ЕПГУ	01.01.2022	31.12.2026	главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии, руководители медицинских организаций	обеспечение роста числа граждан, имеющих личный кабинет на ЕПГУ, числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на ЕПГУ	обеспечение роста числа граждан, имеющих личный кабинет на ЕПГУ, числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на ЕПГУ	регулярно (ежегодно)
	37.	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, руководители медицинских организаций	организация внедрения механизмов обратной связи по вопросам медицинской	качественная организация внедрения механизмов обратной связи по вопросам меди-	регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		посредством сайта медицинской организации, инфоматов				реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	цинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	
	38.	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, руководители медицинских организаций	организация информирования в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	качественное информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	регулярно (ежегодно)
	38.1.	Увеличение числа созданных роликов и числа их демонстраций по годам действия программы и (или) числа статей в печатных/электронных средствах массовой информации	01.01.2022	31.12.2026	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	обеспечение роста числа созданных роликов и числа их демонстраций по годам действия программы и (или) числа статей в печатных/электронных средствах массовой информации к 2024 году на 10%, к 2025 году на 20%, к 2026 году на 30%	обеспечение роста числа созданных роликов и числа их демонстраций по годам действия программы и (или) числа статей в печатных/электронных средствах массовой информации	регулярно (ежегодно)».