



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 июля 2023 г. № 507

г. Симферополь

*О внесении изменений в постановление
Совета министров Республики Крым
от 31 мая 2022 года № 399*

В соответствии со статьёй 84 Конституции Республики Крым, статьёй 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»

Совет министров Республики Крым постановляет:

Внести в постановление Совета министров Республики Крым от 31 мая 2022 года № 399 «Об утверждении региональной программы Республики Крым «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» следующие изменения:

абзац первый вступительной части постановления изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьями 14, 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым», постановлением Совета министров Республики Крым от 1 июня 2023 года № 379 «Об утверждении Государственной программы развития здравоохранения в Республике Крым и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета министров Республики Крым»;

приложение к постановлению изложить в новой редакции (прилагается).

Председатель Совета министров
Республики Крым



Ю. ГОЦАНЮК

Приложение
к постановлению Совета министров
Республики Крым
от «31» мая 2022 года № 399
(в редакции постановления
Совета министров Республики Крым
от «19» июня 2023 года № 507)

**Региональная программа Республики Крым
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация»**

Термины и сокращения, используемые в региональной программе Республики Крым «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

БСК – болезни системы кровообращения

ВКС – видео-конференц-связь

ГАУЗ РК – Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Крым

ГБУ РК – Государственное бюджетное учреждение Республики Крым

ЦГКБ – центральная городская клиническая больница

ГБУ РК «КМИАЦ» – Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»

ГБУЗ РК – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым

ЕМИСС – Единая межведомственная информационно-статистическая система

Институт «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» – Институт «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» Крымского федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»

Крымстат – Управление Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым и г. Севастополю

МДРК – мультидисциплинарная реабилитационная команда

МЗ РФ – Министерство здравоохранения Российской Федерации

МЗ РК – Министерство здравоохранения Республики Крым

МИС – медицинская информационная система

МКБ – международная классификация болезней

МКФ – международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья

МО – медицинская организация

ОКС – острый коронарный синдром.

ОМР – отделение медицинской реабилитации

ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения

Приказ МЗ РФ № 788н – приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»

Приказ МЗ РФ № 878н – приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей»

РФ – Российская Федерация

РК – Республика Крым

Территориальная программа ОМС – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым

ТФОМС Республики Крым – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФГИС Федеральный реестр инвалидов – Федеральная государственная информационная система Федеральный реестр инвалидов

ФРМ – физическая и реабилитационная медицина

ФФСН № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» – федеральная форма статистического наблюдения № 12 «Сведения о медицинской организации»

ФФСН № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях» – федеральная форма статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях»

ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации» – федеральная форма статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»

ЦНС – центральная нервная система

ШРМ – шкала реабилитационной маршрутизации

ЮФО – Южный федеральный округ

COVID-19 – новая коронавирусная инфекция

Введение

Региональная программа Республики Крым «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» является региональным сегментом федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» и направлена на достижение целевого показателя – «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего обеспечение достижения национальной цели «Сохранение населения, здоровья и благополучия людей».

В связи с этим основными мероприятиями региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» в части организации медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» являются мероприятия по обеспечению ее доступности, информирования населения о возможностях медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях круглосуточных и дневных стационаров.

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

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

Республика Крым совместно с г. Севастополь входит в состав Южного федерального округа и состоит из 25 административно-территориальных образований, в том числе из 14 районов (с преимущественно сельским населением), 11 городов республиканского значения с подчиненной им территорией, в границах которых с подчинёнными им населёнными пунктами созданы муниципальные образования – городские округа (с преимущественно городским населением). Всего в Республике Крым 1 020 населённых пунктов, в том числе 72 городских и 948 сельских.

Население Республики Крым по состоянию на 1 января 2023 года составило 1 916 805 человек, из них дети (0 – 17 лет) – 398 319 (20,8 %), взрослые (18 лет и старше) – 1 518 486 (79,2%), из которых 1 061 117 (69,8 %) в трудоспособном возрасте.

Городское население: 963 958 человек (50,2%), из них мужчины – 438 547, женщины – 525 411, сельское – 952 847 человек (49,8%), из них мужчины – 449 801, женщины – 503 046 человек.

Крымский полуостров расположен между 33-37° в. д., 44-46° с.ш. Площадь поверхности полуострова на 72% занимает равнина, 20% – горы и 8% – озера и другие водные объекты. Омывается на западе и юге Чёрным и на востоке Азовским морями. На севере соединяется с континентом узким (до 8 км) Перекопским перешейком. На востоке Крымского полуострова, между Чёрным и Азовским морями располагается Керченский полуостров, на западе суживающаяся часть образует Тарханкутский полуостров.

Крайняя северная точка Крыма расположена на Перекопском перешейке, крайняя южная – мыс Сарыч, крайняя западная – мыс Кара-Мрун (Прибойный) на Тарханкуте, крайняя восточная – мыс Фонарь на Керченском полуострове. Расстояние от крайней северной точки до крайней южной – 207 км, от крайней западной до крайней восточной – 325 км. Общая протяженность сухопутных и морских границ более 2500 км.

Воды Черного моря (площадь – 421 тыс. км², объем – 537 тыс. км³) омывают Крымский полуостров с запада и юга. Наиболее крупные заливы: Каркинитский, Каламитский и Феодосийский.

С востока и северо-востока полуостров окружают Керченский пролив (ширина 4–5 км, длина 41 км) и Азовское море (площадь – 38 тыс. кв. км, объем – 300 км³), которое образует Казантипский, Арабатский и Сивашский заливы.

Крымские горы разделили полуостров на две неровные части: большую степную и меньшую горную. Они протянулись с юго-запада на северо-восток

от окрестностей Севастополя до Феодосии тремя почти параллельными грядами, разделенными продольными зелеными долинами. Длина Крымских гор около 180 км, ширина – 50 км.

Степь занимает большую территорию Крымского полуострова. Она представляет собой южную окраину Восточно-Европейской, или Русской, равнины и слегка понижается к северу. Керченский полуостров делится Парпачским гребнем на две части: юго-западную – равнинную и северо-восточную – холмистую.

Площадь лесов Крыма достигает 340 тыс. гектаров. Склоны Крымских гор заняты преимущественно дубовыми лесами (65% площади всех лесов), буковыми (14%), грабовыми (8%) и сосновыми (13%). На Южном берегу в лесах произрастают реликтовые можжевельник высокий, вечнозеленый земляничник мелкоплодный, фисташка туполистная, ряд вечнозеленых кустарников - иглица понтийская, ладанник крымский, пираканта красная, жасмин кустарниковый и др.

На полуострове 1 657 рек и временных водостоков. Общая их протяженность составляет 5 996 километров. Однако абсолютное большинство из них – это малые, летом почти все пересыхающие водотоки. Речек длиной более 5 км всего 257.

В Крыму, главным образом вдоль побережий, находится более 50 озер-лиманов общей площадью 5,3 тыс. км², используемых для получения солей и лечебных грязей: Сакское, Сасык, Донузлав, Бакал, Старое, Красное, Акташское, Чокракское, Узунларское и др.

Природно-заповедный фонд Республики Крым включает 158 объектов и территорий (в том числе 46 общегосударственного значения). При этом, основу заповедного фонда полуострова составляют 6 природных заповедников общей площадью 63,9 тыс. га: Крымский с филиалом «Лебяжьего острова», Ялтинский горно-лесной, Мыс Мартьян, Карадагский, Казантипский, Опукский.

Отличительными особенностями Республики Крым, на основе которых формировалась экономика полуострова, являются: приморское положение региона, плодородные почвы, теплый климат, а также природные и рекреационные ресурсы.

Базовыми отраслями региона являются: пищевая промышленность, производство строительных материалов, машиностроение, сельское хозяйство, а также курортная сфера.

Выгодное географическое положение полуострова предопределило его особую значимость как крупного транспортного и транзитного узла в Черноморском регионе. И на сегодняшний день транспортно-дорожный комплекс Республики Крым представляет собой развитую систему коммуникаций, в состав которой входят 6 266,8 км автомобильных дорог общего пользования, 4 морских торговых порта (Керчь, Феодосия, Ялта, Евпатория), 2 паромные переправы, 3 аэропорта, железная дорога,

эксплуатационная длина которой около 650 км, предприятия автомобильного транспорта.

Таблица 1

Численность населения в Республике Крым на
1 января 2020 – 2022 годов (по данным ЕМИСС)

Наименование показателя	на 01.01.2020*	на 01.01.2021	на 01.01.2022
Общая численность населения, чел.	1 912 622	1 901 578	1 931 091
Из общей численности населения:			
Моложе трудоспособного возраста, чел	351 041	349 517	419 731
Трудоспособного возраста, чел.	1 036 396	1 024 571	1 188 487
Старше трудоспособного возраста, чел.	525 185	527 490	340 882

*До 2020 года – мужчины 16 – 59 лет, женщины 16 – 54 года, начиная с 2020 года – мужчины 16 – 60 лет, женщины 16 – 55 лет.

В 2022 году по сравнению с 2021 годом наблюдается рост численности населения в Республике Крым за счет увеличения численности как трудоспособного, так и старше трудоспособного возраста. В 2021 году по сравнению с 2020 годом отмечалось снижение численности населения преимущественно за счет лиц трудоспособного возраста.

Таблица 2

Медико-демографические показатели в Республике Крым
за 2018 – 2022 годы (по официальным данным Росстата)

Наименование показателя		2020 год	2021 год	2022 год
Рождаемость (на 1 000 чел. населения)	РК	9,9 35 место в общероссийском рейтинге:	9,6	8,8
	РФ	9,8	9,6	9,0
	ЮФО	9,5	9,4	8,6
Смертность (на 1 000 чел. населения)	РК	16,1 58 место в общероссийском рейтинге:	18,8	15,1
	РФ	14,6	16,7	13,1
	ЮФО	15,0	17,7	14
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 чел. соответствующего возраста)	РК	584,2	604,8	?
	РФ	548,2	560,0	
	ЮФО	510,6	536,9	
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 чел. населения	РК	-6,2 51 место в общероссийском рейтинге:	-9,2	-6,3
	РФ	-4,8	-7,1	-1,4
	ЮФО	-5,5	-8,3	-5,4
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	РК	71,2	73,96	77,02
	РФ	74,51	74,51	77,79
	ЮФО	72,09	74,37	77,66

*В 2020 году началась пандемия COVID-19, вызванная новым коронавирусом SARS-CoV-2

В период 2020 – 2022 годов наблюдается снижение показателя рождаемости (на 1000 чел. населения) как в Республике Крым, так и в ЮФО и РФ в целом. Вместе с тем в 2020 году в Республике Крым рождаемость превышает показатель как в ЮФО, так в РФ, в 2021 – году превышает показатели в ЮФО и находится на одном уровне с РФ.

Общая смертность (на 1000 чел. населения) в Республике Крым в 2022 году ниже и 2021 годов в 1,06 и 1,25 раза соответственно, вместе с тем превышает показатели ЮФО и РФ за 2022 год в 1,08 и 1,15 раза соответственно.

Отмечается естественная убыль населения в течение 2020 – 2022 годов, показатель которой из расчета на 1000 чел. населения превышает показатели ЮФО и РФ в целом.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в Республике Крым в 2021 году на 2,76 года больше в сравнении с 2021 годом, а в 2022 году на 3,06года больше, чем в 2021 году.

Таблица 2.1

Показатели смертности населения в Республике Крым
в динамике за 2020 – 2022 годы
(по данным Крымстата)

	Абсолютные				Показатель на 100 тыс. населения			
	2020	2021	2022	отклонение	2020	2021	2022	отклонение, %
Инфекционные и паразитарные болезни	502	492	517	25	26,2	25,9	27,5	6,2
Злокачественные новообразования	4315	4039	4240	201	225,6	212,9	225,2	5,7
Новообразования	4358	4103	4346	243	227,9	216,3	230,8	6,7
Ишемическая болезнь сердца	11094	10514	8048	-2466	580,0	554,3	427,4	-22,7
Цереброваскулярные болезни	3113	2754	2267	-487	162,8	145,2	120,4	-17,1
Болезни системы кровообращения	16309	15584	12120	-3464	852,7	821,6	643,6	-21,7
Болезни органов дыхания	1957	3525	2074	-1451	102,3	185,8	110,1	-40,8
Болезни органов пищеварения	1660	1735	1763	28	86,8	91,5	93,6	2,3
Все виды транспортных несчастных случаев	237	208	174	-34	12,4	11,0	9,2	16,4
Самоубийство	290	251	216	-35	15,2	13,2	11,5	-12,9
Внешние причины	1676	1575	1787	212	87,6	83,0	94,9	14,2
Случаи отравления алкоголем	587	536	575	39	30,7	28,3	30,5	7,8
Всего умерших	30620	35742	28523	-7219	1610,0	1884,3	1514,8	-19,6

Общая смертность в 2022 году составила 1514,8 на 100 тыс. населения, что в 19,6 раза меньше, чем в 2021 году.

В 2022 году отмечается значительное снижение показателя смертности от болезней системы кровообращения, ишемической болезни сердца, болезней органов дыхания.

Отмечается рост показателя смертности на 100 тыс. населения на 6,7 % по сравнению с 2021 годом от новообразований. Повысились и показатели смертности на 100 тыс. населения от инфекционные и паразитарные болезни на 6,2 %, от злокачественных новообразований на 5,7 % по сравнению с 2021 годом.

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 3

Заболеваемость на 1000 чел. населения по основным классам болезней за период 2020 – 2022 годов в Республике Крым (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)
(по данным Росстата, ЕМИСС)

Классы МКБ-10	2020 год	2021 год	2022 год	2021 год	
				ЮФО	РФ
Все болезни, из них:	(100%)	(100%)	(100%)	(100%)	(100%)
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2,8	2,9	2,8	2,0	2,5
Новообразования	1,8	1,5	2,5	1,1	1,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения	1,9	1,8	1,9	1,7	1,3
Болезни нервной системы	1,5	1,3	1,3	2,2	1,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	3,0	3,0	3,1	3,3	2,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	3,6	3,0	3,1	2,8	2,5
Болезни системы кровообращения	4,4	3,5	7,5	6,3	3,6
Болезни органов дыхания	46,0	44,9	31,5	44,5	47,5

Болезни органов пищеварения	2,6	2,5	3,2	3,4	3,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4,5	4,2	4,3	3,4	4,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3,8	4,2	6,0	3,6	3,1
Болезни мочеполовой системы	7,6	6,9	10,4	4,5	4,3
Врожденные аномалии (пороки развития, %)	0,4	0,4	0,02	0,2	0,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	9,4	9,5	10,2	9,7	9,8

Заболевания, оказывающие ключевое влияние на структуру первичной заболеваемости всего населения Республики Крым, – болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин и болезни мочеполовой системы.

В структуре первичной заболеваемости всего населения Республики Крым в 2020 – 2022 годах на первом месте – болезни органов дыхания. Вместе с тем показатель заболеваемости на 1000 чел. населения по данному классу на 29,2 % ниже, чем в ЮФО и на 33,7 %, чем в РФ.

На втором месте в структуре первичной заболеваемости в Республике Крым в течение трех лет – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин. По данному классу показатель заболеваемости на 1000 чел. незначительно превышает как показатель в ЮФО, так и РФ.

Болезни мочеполовой системы занимают третье место.

Таблица 3.1

Общая заболеваемость взрослого населения 18 лет и старше
Республики Крым за 2020 – 2022 годы
(по данным ФФСН № 12 «Сведения о числе заболеваний,
зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания
медицинской организации»)

Причины	2020 год		2021 год		2022 год		Отклоне- ние 2022 к 2020, %
	число пациен- тов	показа- тель	число пациен- тов	показа- тель	число пациен- тов	показа- тель	
Злокачественные новообразования	61652	4366,5	62351	4416,0	62459	4136,8	1,3
Болезни нервной системы	30570	2165,1	29804	2110,0	33499	2218,7	9,6
Болезни системы кровообращения	520755	36882,7	530877	37599,6	546227	36178,2	4,9

Болезни органов дыхания	223629	15838,6	245503	17387,9	277042	18349,3	23,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	102881	7286,6	89640	6348,8	107102	7093,7	4,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	59517	4215,3	69089	4893,3	74803	4954,4	25,7

Показатели общей заболеваемости взрослого населения за отчетный период 2020 – 2022 годов имеют тенденцию к росту по следующим классам: травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин на 25,7 %; болезни органов дыхания на 23,9 %; болезни нервной системы на 9,6 %.

Таблица 3.2

Первичная заболеваемость взрослого населения 18 лет и старше
Республики Крым за 2020 – 2022 годы
(по данным ФФСН № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»)

Причины	2020 год		2021 год		2022 год		Отклонение 2022 к 2020, %
	число пациентов	показатель*	число пациентов	показатель*	число пациентов	показатель*	
Злокачественные новообразования	6053	428,7	6182	437,8	6408	424,4	5,9
Болезни нервной системы	8858	627,4	8894	629,9	9872	653,9	11,4
Болезни системы кровообращения	41089	2910,1	36560	2589,4	55120	3650,8	34,1
Болезни органов дыхания	180039	12751,4	201822	14294,1	231507	15333,4	28,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	32970	2335,1	31961	2263,7	43977	29127	33,4
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	59517	4215,3	69089	4893,3	74803	4954,4	25,7

*на 100 тыс. населения

Показатели первичной заболеваемости взрослого населения за отчетный период с 2020 по 2022 год имеют тенденцию к росту по большинству классов. Рост показателя по классам болезней системы кровообращения – 34,1 %; болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани – 33,4 %; болезней органов дыхания – 28,6 %; травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – 25,7 %.

Таблица 3.3

Общая заболеваемость детского населения 0 – 17 лет
Республики Крым за 2020 – 2022 годы
(по данным ФФСН № 12 «Сведения о числе заболеваний,
зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания
медицинской организации»)

Причины	2020 год		2021 год		2022 год		Откло- нение 2022 к 2020, %
	число паци- ентов	пока- затель	число пациен- тов	показа- тель	число паци- ентов	пока- затель	
Злокачественные новообразования	418	108,6	403	104,9	403	104,3	- 3,6
Болезни нервной системы (по данным ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации»)	15166	3941,9	15726	4081,0	16863	4362,2	11,2
Болезни системы кровообращения	6811	1770,3	6450	1673,8	7337	1898,0	7,7
Болезни органов дыхания	285305	74156,0	305409	79256,0	339425	87804,5	19,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	26601	6914,1	33364	8658,2	419903	10839,7	57,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	31502	8188,0	33565	8710,2	33905	8770,7	7,6

Показатели общей заболеваемости детского населения за 2020 – 2022 годы по большинству причин увеличились. От болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани на 57,5 %; болезней органов дыхания снижение показателя на 19,0 %; болезней нервной системы – 11,2 %.

Снижение общей заболеваемости наблюдается только в классе злокачественные новообразования на 3,6 %.

Таблица 3.4

Первичная заболеваемость детского населения 0 – 17 лет
Республики Крым за 2020 – 2022 годы
(по данным ФФСН № 12 «Сведения о числе заболеваний,
зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания
медицинской организации»)

Причины	2020 год		2021 год		2022 год		Откло- нение 2022 к 2020, %
	число паци- ентов	пока- затель	число пациен- тов	пока- затель	число па- циентов	пока- затель	
Злокачественные новообразования	41	10,7	49	12,7	46	11,9	12,2
Болезни нервной системы	6018	1564,2	5367	1392,8	6972	1803,6	15,8
Болезни системы кровообращения	1913	497,2	1835	476,2	2242	580,0	17,2
Болезни органов дыхания	267636	69563,5	285631	74123,4	321033	83046	19,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	8206	1878,2	13684	3551,1	16903	4372,6	23,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	31502	8188,0	33565	8710,4	33905	8770,7	7,6

Показатель первичной заболеваемости детского населения за отчетный период 2020 – 2021 годов также увеличился. Наибольшее увеличение фиксируется от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани на 23,1%; болезней органов дыхания на 19,9%; болезней системы кровообращения на 17,2%.

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Республики Крым

Таблица 4

Численность инвалидов по возрастным группам в Республике Крым по состоянию на 1 января 2020 – 2022 годов
(по данным ФГИС Федеральный реестр инвалидов)

Территория	Всего	Дети до 17 лет		18 – 30 лет		31 – 40 лет		41 – 50 лет		51 – 60 лет		Свыше 60 лет	
		чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %
на 01.01.2022													
РФ	10 210 793	721827	6,2	461585	7,45	760657	7,45	1056506	10,35	1579904	15,47	6352141	62,21
ЮФО	1 102 948	70057	5,6	47123	4,27	84016	7,62	126357	11,46	194613	17,64	650839	59,01
РК	119 127	7393	5,5	4252	3,8	9795	8,22	15278	12,82	24022	20,17	65507	54,99
на 01.01.2021													
РФ	11 632 958	703969	6,1	485189	4,2	796087	6,8	1065956	9,2	1787254	15,4	6794503	58,4
ЮФО	1 245 455	67616	5,4	50214	4,0	90384	7,3	129826	10,4	220457	17,7	686958	55,2
РК	130 631	7185	5,5	4848	3,7	10440	8,0	15477	11,8	26577	20,3	66104	50,6
на 01.01.2020													
РФ	11 876 925	688023	5,8	486568	4,1	792675	6,7	1049869	8,8	1877577	15,8	6982213	58,8
ЮФО	1 260 325	65307	5,2	51084	4,1	90997	7,2	128269	10,2	230189	18,3	694479	55,1
РК	130 917	6892	5,3	4993	3,8	10563	8,1	15405	11,8	27683	21,1	65381	49,9

Общая численность инвалидов в Республике Крым по состоянию на 1 января 2022 года снизилась на 11 504 человека в сравнении с численностью по состоянию на 1 января 2021 года. Снижение численности инвалидов в течение 2022 года произошло в результате снижения общего количества инвалидов из числа лиц 51 – 60 лет (на 2 555 человек), лиц старше 31 – 40 лет (на 645 человек), лиц свыше 60 лет (на 597 человек), лиц 18 – 30 лет (на 596 человек). При этом отмечается увеличение общего числа инвалидов из числа детей-инвалидов (до 17 лет) на 208 человек.

По состоянию на 1 января 2021 года общая численность инвалидов в регионе уменьшилась на 286 человек в сравнении с численностью по состоянию на 1 января 2020 года и составила 130631 человек. Снижение численности инвалидов в течение 2020 года произошло в результате уменьшения числа инвалидов в возрасте 51 – 60 лет на 1106 человек. Вместе с тем увеличилось количество детей-инвалидов (до 17 лет) (на 293 человека) и количество инвалидов в возрасте старше 60 лет (на 723 человека).

Несмотря на отрицательную динамику в течение 2019 – 2022 годов в части увеличения количества детей-инвалидов (до 17 лет), доля указанной категории в общей численности инвалидов Республики Крым значительно ниже в сравнении с ЮФО и РФ в целом.

При наблюдаемом снижении численности инвалидов в возрасте 51 – 60 лет в анализируемом периоде доля последних в общей численности инвалидов Республики Крым превышает аналогичные показатели ЮФО и РФ.

Таблица 4.1

Результаты проведения медицинской реабилитации инвалидов
в Республике Крым за период 2020 – 2022 годов
(по данным ФФСН №30 «Сведения о медицинской организации»)

Наименование	Число инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации	Число инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию	Число инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию	Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся в медицинской реабилитации (%)	Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию (%)
2020 год					
Число инвалидов,	109441	97803	67126	89,4	68,6

Всего					
в том числе: взрослых	101575	90060	61412	88,7	68,2
Детей	7866	7743	5714	98,4	73,8
2021 год					
Число инвалидов, Всего	108336	96766	66216	89,3	68,4
в том числе: взрослых	101320	89752	60994	88	68
Детей	7016	7014	5222	99,7	74,5
2022 год					
Число инвалидов, Всего	90412	73663	58136	81	78,9
в том числе: взрослых	83179	66565	52324	80	78,6
Детей	7323	7098	5812	97	82

В 2022 году произошло снижение доли инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся в ней: в общем числе инвалидов – на 9,2 %, взрослых – на 9,1 %, детей – на 2,7 %.

Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию из числа направленных, возросла во всех возрастных контингентах: в общем числе инвалидов – на 15,4 %, взрослых – на 15,5 %, детей – на 10,1 %.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Республики Крым.

Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению в Республике Крым оказывается на базе 10 медицинских организаций, относящихся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым.

На 1 этапе медицинская реабилитация осуществляется:

- в региональных сосудистых центрах на базе ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко», ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7», ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница», ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»;

- в первичных сосудистых отделениях на базе ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр», ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница».

Медицинская реабилитация пациентов на 2 этапе осуществляется на базе 6 медицинских организаций, относящихся к ведению Министерства

здравоохранения Республики Крым, общая коечная мощность которых составляет 250 коек:

- стационарные отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС на базе ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» (20 коек) и ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7» (30 коек);

- стационарные отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы на базе ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница» (15 коек), ГАУЗ РК «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации» (85 коек), ГАУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды» (70 коек);

- стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 и/или внегоспитальную пневмонию, на базе ГАУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды» (30 коек).

На 3 этапе медицинская реабилитация пациентов осуществляется в ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3» и ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница», где функционируют дневные стационары медицинской реабилитации на 15 и 10 коек соответственно, а также в амбулаторных условиях на базе ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр», ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3», ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница», ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница», ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова», ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7».

ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра» является единственным учреждением в Республике Крым, в котором оказывается медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению, где развернуто круглосуточное стационарное отделение медицинской реабилитации.

**Охват медицинской реабилитацией на I – III этапах застрахованного населения в 2020 – 2022 годах
(по данным счетов ТФОМС Республики Крым)**

	2020 год		2021 год		2022 год		Отклонение 2022/2020	
	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые
Общее число застрахованных	398974	1466544	404405	1 466 896	407912	1 469 592	8938	3048
План (количество случаев) (всего)	2324	6973	2071	6212	2079	6235	-245	-738

Число пациентов получивших услуги по медицинской реабилитации в общем количестве застрахованных, из них:	384	2855	334	3104	372	5416	-12	2561
на I этапе	–	–	–	–	–	–	–	–
на II этапе, из них:	375	1980	334	2746	372	4194	-3	2214
Без ШРМ	341	0	334	0	372	0	31	0
ШРМ 3	7	676	0	959	0	1493	-7	817
ШРМ 4	19	1221	0	1647	0	2542	-19	1321
ШРМ 5	0	0	0	0	0	196	0	196
на III* этапе, из них:	9	875	–	358	0	1222	-9	347
Без ШРМ	5	0	0	1		572	-5	572
ШРМ 2	1	57	0	2		1	-1	-56
ШРМ 3	3	818	0	355		650	-3	-168
Охват медицинской реабилитацией от числа застрахованных на 10 000 человек, из них:	9,6	19,5	8,3	21,2	9,1	36,9	-0,5	17,4
на I этапе	–	–	–	–	–	–	–	–
на II этапе	9,4	13,5	8,3	18,7	9,1	28,5	-0,3	15
на III* этапе	0,2	6,0	–	2,4	–	8,3	–	2,3

*В том числе ООО «КЛИНИКА ГЕНЕЗИС»

По данным счетов ТФОМС Республики Крым, в динамике в 2020 – 2022 годах увеличилось число пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации. Повышение отмечается за счет увеличения количества взрослых пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на II этапе.

Охват медицинской реабилитацией застрахованного населения в 2022 году в сравнении с 2020 годом увеличился на 89,0 % у взрослых, уменьшился и на 3,3 % у детей. Вместе с тем охват медицинской реабилитацией детей в 2022 году в сравнении с 2021 годом увеличился на 9,6 %.

Охват медицинской реабилитацией детей на III этапе в 2022 году составил 0 на 10 тыс. застрахованного населения.

Низкий охват реабилитационной помощью в 2020–2022 годах детского населения связан с отсутствием III этапа медицинской реабилитации детей и наличием в регионе одного стационарного отделения медицинской

реабилитации для детей на базе ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра».

Увеличение числа взрослых пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на II этапе, а также увеличение охвата медицинской реабилитацией взрослых связано с возобновлением профильной деятельности отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7», открытием в 2022 году амбулаторных отделений медицинской реабилитации на базе ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр», ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3», ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница», ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница», ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7».

Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (дети и взрослые) по профилям от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за 2020 – 2022 годы (по данным счетов ТФОМС Республики Крым)

	2020 год				2021 год				2022 год			
	Дети		Взрослые		Дети		Взрослые		Дети		Взрослые	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Общее число пациентов, получивших услуги по медицинской реабилитации	384	11,9	2855	88,1	334	9,7	3104	90,3	372	6,4	5416	93,6
Число пациентов, получивших услуги по медицинской реабилитации с нарушениями функции ЦНС и органов чувств	347	90,4	256	7,9	334	100,0	333	10,7	372	100,0	605	11,2
Число пациентов, получивших услуги по медицинской реабилитации с нарушениями функции костно-мышечной системы и перифери-	37	9,6	1408	43,5	–	–	1303	42,0	–	–	1902	35,1

	2020 год				2021 год				2022 год			
	Дети		Взрослые		Дети		Взрослые		Дети		Взрослые	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
ческой нервной системы												
Число пациентов, получивших услуги по медицинской реабилитации с соматическими заболеваниями в т.ч. после перенесенного COVID-19	–	–	1191	36,8	–	–	1468	47,3	0	–	2390	44,1

Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (дети и взрослые) от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за 2020 – 2022 имеет тенденцию к увеличению.

Вместе с тем отмечается в динамике за три года снижение доли детей, получивших услуги по медицинской реабилитации, от общего числа пациентов, которым оказывалась медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация».

Из общего числа взрослых пациентов в среднем за 3 года в 49,5 % случаев реабилитационная помощь оказана пациентам с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19; в 40,6 % случаев – пациентам с заболеваниями, связанными с нарушениями функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы; в 9,9 % случаев – пациентам с заболеваниями, связанными с нарушением функции ЦНС.

В среднем за период 2020 – 2022 годов из общего числа детей, получивших услуги по медицинской реабилитации, в 96,6 % случаев помощь оказана в связи с нарушениями функции ЦНС и органов чувств.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Республики Крым (за исключением наркологии и психиатрии)

Служба медицинской реабилитации Республики Крым начала свое развитие с 2014 года, то есть с момента вхождения Республики Крым в состав Российской Федерации.

Перечень учреждений, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Крым (по данным ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации» за 2022 год)

Название учреждения	Этап (I, II, III)	Число коек соответствующего профиля на конец 2021 года	Число коек соответствующего профиля на конец 2022 года	Профиль коек
ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»	II	15	20	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	II	0	30	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	II	15	15	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
ГАУЗ РК «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации»	II	130	120	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
ГАУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды»	II	150	120	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
			30	Реабилитационные

				соматические
ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра»	II	50	50	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
ГБУЗ РК «Керченская городская больница №1»	III	3	3	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
Итого	II	360	385	–
	III	3	3	–
ВСЕГО		363	388	–

Коэффициент оснащённости:

отделений медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» и ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7» составляет 76 и 78,36 соответственно;

отделений медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы ГАУЗ РК «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации» – 37,4;

ГАУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды» – 41,7;

дневного стационара медицинской реабилитации ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3» – 82;

отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра» – 100.

В 2023 году планируется увеличить коечный фонд отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» до 30 коек.

Маршрутизация пациентов осуществляется путем взаимодействия медицинских организаций:

медицинские организации, на базе которых развернуты отделения медицинской реабилитации, предоставляют медицинским организациям первичного звена информацию о наличии свободных коек и/или о сроках возможной госпитализации;

заведующие стационарными отделениями круглосуточного пребывания по профилям (неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия и т.д.) согласовывают с заведующими отделениями медицинской реабилитации возможность и сроки перевода пациентов на этапы медицинской реабилитации с учетом ШРМ.

**Анализ количества развернутых реабилитационных коек круглосуточного стационара
(по данным ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации»)**

Медицинская организация/профиль реабилитационных коек	Реабилитационные койки											
	01.01.2021	Работа койки, дней в году	Средняя длительность пребывания на койке, дней	Оборот койки	01.01.2022	Работа койки, дней в году	Средняя длительность пребывания на койке, дней	Оборот койки	01.01.2023	Работа койки, дней в году	Средняя длительность пребывания на койке, дней	Оборот койки
ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»/реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	15	294,8	13,2	22	15	346	13,9	24,6	20	339,4	17,2	22,32
ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница №7»/реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	-	-	-	-	-	-	-	-	30	276,5	16,1	16,2
ГАУЗ РК «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации»/реабилитационные для больных с заболеваниями ПНС и опорно-двигательного аппарата	130	143,3	14,3	10,02	130	223,6	14,6	15,34	120	278,0	14,5	19,19
ГАУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды»/реабилитационные для больных с заболеваниями ПНС и опорно-двигательного аппарата/реабилитационные соматические	150	142	13	10,95	150	201,9	12,8	15,72	150	275,3	12,6	21,81
ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»/реабилитационные для больных с заболеваниями ПНС и опорно-	15	235,4	12,9	18,3	15	299,9	13,4	22,13	15	301,4	14,0	21,6

двигательного аппарата												
ГБУЗ РК «Керченская городская больница №1»/ Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	3		4,33	3	45,3	11,8	4,33	3	78,7	12,4	6,33	
ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра»/ реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	50	197,2	14,4	13,68	50	371,9	14,7	25,28	50	407,9	14,6	27,86
Итого	360	168,8	11,3	10,95	360	240,6	11,6	16,5	388	343,7	14,15	21,44

В 2022 году произошло увеличение числа реабилитационных коек за счет реабилитационных коек для пациентов с нарушением функции ЦНС, что связано с возобновлением профильной деятельности ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7», которое с 2020 года было перепрофилировано для оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Вместе с тем уменьшилось число реабилитационных коек для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы ГАУЗ РК «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации».

По состоянию на 01.01.2023 в Республике Крым функционирует 388 реабилитационных коек круглосуточного стационара.

Отмечается тенденция к увеличению работы реабилитационной койки (дней в году) для взрослых и детей в период 2020 – 2022 годов: в 2022 году значение показателя превышает срок, рекомендованный Министерством здравоохранения Российской Федерации (327 дней). В 2021 и 2022 годах в ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» и ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра» данный показатель превышает рекомендованный и составляет 346 и 371,9 дня, и 339,4 и 407,9 в году соответственно.

Средняя длительность пребывания пациента на койке (дней) в период 2020 – 2022 годов составила от 11,8 до 17,2. В 2021 году средняя длительность пребывания пациента на койке (дней) составила от 12,8 до 14,7, в 2022 году – от 12,4 до 17,2, что в целом соответствует рекомендациям Союза реабилитологов России (14 дней).

**Анализ количества развернутых реабилитационных коек дневного стационара
(ФФСН № 14-ДС «Сведения о деятельности дневных стационаров медицинской организации»)**

Медицинская организация/профиль реабилитационных коек	Реабилитационные койки											
	01.01.2021	Работа койки, дней в году	Средняя длительность пребывания на койке, дней	Оборот койки	01.01.2022	Работа койки, дней в году	Средняя длительность пребывания на койке, дней	Оборот койки	01.01.2023	Работа койки, дней в году	Средняя длительность пребывания на койке, дней	Оборот койки
ГБУ РК «Керченская городская больница №3»/реабилитационные для больных с заболеваниями ПНС и опорно-двигательного аппарата	20	151,7	9,89	15,4	10	446,8	9,93	45,0	10	949,4	14,77	64,3
ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»/реабилитационные для больных с заболеваниями ПНС и опорно-двигательного аппарата	15	82,4	10,05	8,2	15	0	0	0	15	0	0	0
ГАУ РК «Санаторий Прибой»	20	82,55	10,7	7,7	0				20	30,55	10,63	2,88
Итого	55	100,97	10,25	9,85	25	446,8	9,93	45	45	214,32	14,14	15,16

Согласно ФФСН № 14 «Сведения о деятельности дневных стационаров медицинской организации» реабилитационные койки дневного стационара за период 2020 – 2022 годов в Республике Крым были развернуты на базе амбулаторно-поликлинического отделения ГБУ РК «Керченская городская больница № 3», ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница», ГАУ РК «Санаторий Прибой» (2020 год – 55 коек, 2021 год – 25 коек, 2022 год – 45 коек).

Средняя длительность пребывания на койке в 2020 – 2022 годах составила 10,25 дня, при этом работа койки в 2021 году составила 446,8 дня в году, что значительно превышает аналогичный показатель в 2020 году и 2022 году (100,97 и 214, 32 дня в году соответственно).

Вместе с тем отмечается значительный рост вышеуказанного показателя в ГБУ РК «Керченская городская больница № 3», со 151,7 в 2020 году до 949,4 в 2022.

1.5.1. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Республике Крым, с оценкой необходимости оптимизации функционирования на 01.01.2023

Таблица 5
ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 10 декабря 2018 года № ЛО41-01177-91/00574958 на осуществление медицинской деятельности (при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации)
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)	10,543
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская	2022

	реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации*	76
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, 20 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	95
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	76
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных	-

	условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольская городская клиническая больница № 7»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 23 сентября 2020 года № Л041-01177-91/00383622 на осуществление медицинской деятельности (при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации). Уведомление на осуществление медицинской деятельности от 22 апреля 2015 года № 21 (при оказании первичной

		медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	66,370
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	66,23
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, 30 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации	93,73

	(для взрослых), с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	28,8
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	66,23
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	X
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	X
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	X
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	X

ГАУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения
«Черные воды»

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Уведомление на осуществление медицинской деятельности от 27 мая 2015 года № 566 (при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации.)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	41,7
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-

9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
		Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 120 коек
		Реабилитационные соматические, 30 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	65,74/58,51
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,04/1,14
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	45,7/37,7
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-

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

ГАУЗ РК «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации»

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Крым «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 22 июня 2021 года № Л041-01177-91/00323349 на осуществление медицинской деятельности (при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7.	Коэффициент оснащённости медицинской	37,4

	организации	
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 120 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	92,9
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,07
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	37,4
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных	-

	условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Красногвардейская центральная районная больница» Октябрьская РБ
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Уведомление от 26 мая 2015 года № 494 (при оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при

		оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации)
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)	79,000
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	22,36
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 20 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	89,33
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	22,36

11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	15
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	0
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	0
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Керченская
----	---	--

		городская больница № 3»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 22 июня 2022 года № ЛО41-01177-91/00555029 на осуществление медицинской деятельности (при оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	42,754
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации*	73
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-

9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	12
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	82
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
11.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	82
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях	-

	дневного стационара), с учетом совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	10
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	74
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	64

ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»

1.	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Феодосийский медицинский центр»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Уведомление от 21 мая 2015 года № 341 (при оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	94,507
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими	2025

	изделиями	
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	28,14
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-

12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	30
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	89,7
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,03
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	28,14

ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Евпаторийская городская больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Уведомление от 19 мая 2015 года № 266 (при оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	108,127
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная	2025

	для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	78
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных	-

	условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	8
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	78
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	78

ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Джанкойская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Уведомление от 25 мая 2015 года № 426 (при оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 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)	82,927

6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации	66,95
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-

12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	15
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	93,5
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	66,95

ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова»

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 9 февраля 2021 года № ЛО41-01177-91/00342403 на осуществление медицинской деятельности (при оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в

		условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	69,831
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	41,7
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-

10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	2
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	30
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,45
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	41,7

ГБУЗ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра»

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 27 августа 2018 года № ЛО-82-01-000674 на осуществление медицинской деятельности (при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	100
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-

10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение)
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, 50 коек
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом	-

	совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-

Перечень приоритетных медицинских организаций Республики Крым, наиболее подготовленных к реализации мероприятий федерального проекта:

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (%)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
1	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2023	66,23	90	66,23	90
2	ГАУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды»	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2024	45,7	-	41,7	-
2	ГАУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды»	Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2024	37,7	-		
3	ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн»*	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2024	31,9	-	31,9	-
4	ГАУЗ РК «Сакская	Отделение	взрослые	2025	37,4	-	37,4	-

	специализированная больница медицинской реабилитации»	медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы						
5	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	28,14	-	28,14	-
6	ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	41,7	-	41,7	-
7	ГБУЗ РК «Керченская городская больница №3»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	64	-	73	-
7	ГБУЗ РК «Керченская городская больница №3»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	82	-		
8	БУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	78	-	78	-
9	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	22,36	-	22,36	-
10	ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко»*	Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2026	-	-	76	-
11	ГБУЗРК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»*	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2026		-	0	-

*По состоянию на 23 мая 2023 года в МО не сформировано ОМР

В запланированных к участию в реализации мероприятий федерального проекта медицинских организациях МЗ РК ведется работа организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»:

на базе ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический госпиталь ветеранов войн» путем создания отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы;

на базе ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» – отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями и на базе ГБУЗРК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» – дневного стационара медицинской реабилитации.

По состоянию на 23 мая 2023 года у ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический госпиталь ветеранов войн» и ГБУЗРК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» отсутствуют лицензии на осуществление медицинской деятельности по медицинской реабилитации, оказание медицинской помощи до получения лицензии возможно на основании Уведомлений от 14 мая 2015 года № 171 и от 15 мая 2015 года № 210 соответственно.

1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Республики Крым.

Штатная структура медицинских работников, оказывавших реабилитационную помощь в медицинских учреждениях Республики Крым в 2021 - 2022 годах, по данным ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации»

Наименование строки	2021 год			2022 год			Отклонение 2022 к 2021, (+/-)		
	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц основных работников на занятых должностях	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц основных работников на занятых должностях	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц основных работников на занятых должностях
врачи-анестезиологи-реаниматологи	166,00	143,50	101	162	146,75	108	-4	3,25	7
врачи-неврологи	93,50	82,75	80	90	83,25	78	-3,50	0,50	-2
врачи-нейрохирурги	17,75	17,75	13	21	20,5	16	3,25	2,75	3
врачи-кардиологи	57,75	53,50	53	63	60,50	62	5,25	7	9
врачи по медицинской реабилитации	1,25	0,00	0	3,75	2	2	2,50	2	2
врачи по физической и реабилитационной медицине	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0
врачи по рентгеноваскулярным диагностике и лечению	10,25	9,00	7	10,25	9,75	8	0	0,75	1
врачи по лечебной физкультуре	3,50	2,00	1	2,75	2	1	0,75	0	0
врачи-травматологи-ортопеды	21,25	18,25	12	29,25	26,75	18	8	8,50	6
врачи-онкологи	8,75	7,00	5	3,75	3	2	-5	-4	-3
врачи-пульмонологи	16,50	15,50	13	15,75	13,75	14	-0,5	0	-1
врачи-психотерапевты	0,25	0,25	0	0	0	0	-0,25	-0,25	0
врачи-рефлексотерапевты	0,75	0,75	1	1,50	0,75	1	0,75	0	0
врачи-физиотерапевты	16,75	13,75	15	16,25	13,75	14	-0,5	0	-1
врачи-терапевты	132,75	110,50	102	152,50	121,75	117	19,75	11,25	15
врачи-педиатры	43,50	36,00	35	69,50	58,50	53	26	22,50	18
врачи-хирурги сердечно-сосудистые	27,75	27,25	25	29	27,25	24	1,25	0	-1

инструкторы по лечебной физкультуре	14,00	11,25	13	2,75	2	1	-11,25	-9,25	-12
медицинская сестра по массажу	44,50	40,25	45	46,25	41,50	44	1,75	1,25	-1
медицинская сестра по физиотерапии	72,75	61,00	68	79,25	66,75	71	6,50	5,75	3
медицинская сестра по реабилитации	0,50	0,00	0	0,25	0	0	-0,25	0	0
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	10,00	6,50	7	13,75	11,5	13	3,75	5	6
специалист по физической реабилитации	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0
логопеды	5,50	4,50	4	8,25	7,75	8	2,75	3,25	4
медицинский логопед	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0
психолог	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0
психологи медицинские	7,00	5,00	4	9	8	7	2	3	3
специалист по эргореабилитации	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0
эргоспециалист	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0
кинезиоспециалист	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Всего	772,50	666,25	604	829,75	727,75	659	57,25	61,5	55

В 2022 году в оказании реабилитационной медицинской помощи в медицинских учреждениях Республики Крым было задействовано 659 медицинских работников, что на 6 % больше в сравнении с 2021 годом, из них 117 врачей-терапевтов (в 2021 году – 102), 108 врачей-анестезиологов-реаниматологов (в 2021 году – 101), 53 врача-педиатра (в 2021 году – 35), 18 врачей-травматологов-ортопедов (в 2021 году – 12), 78 врачей-неврологов (в 2021 году – 80), 62 врача-кардиолога (в 2021 году – 53), 14 врачей-физиотерапевтов (в 2021 году – 15), 71 медицинская сестра по физиотерапии (в 2021 году – 68), 13 инструкторов-методистов по лечебной физкультуре (в 2021 году – 7), 8 логопедов (в 2021 году – 4) и другие.

В динамике за 2021 – 2022 годы наблюдается увеличение числа штатных должностей медицинских работников, оказывающих реабилитационную помощь в медицинских учреждениях Республики Крым, на 7,4 %.

Снижение штатных должностей медицинских работников, оказывающих реабилитационную помощь, отмечается по следующим специальностям: врачей-онкологов на 65,7 %, инструкторов по лечебной физкультуре на 80,4 %. При этом увеличилось количество штатных должностей врачей-терапевтов на 14,9 %, врачей-кардиологов – на 9,1 %.

По состоянию на 1 января 2023 года профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в Республике Крым прошли более 50 врачей. Обучение по данной специальности проводилось на базе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Из числа прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 1 специалист является штатным сотрудником регионального сосудистого центра первичного сосудистого отделения для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения, 28 специалистов работают в отделениях медицинской реабилитации.

По состоянию на 1 января 2023 года во всех МО, подведомственных МЗ РК, заведующие отделениями являются врачами по физической и реабилитационной медицине, прошедшими первичную аккредитацию.

В настоящее время проводится профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело» на базе Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» на коммерческой основе.

Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Специалист по

эргореабилитации» будет запланирована после утверждения соответствующих профессиональных стандартов.

В настоящее время проводится работа по организации центра по первичной аккредитации специалистов по вышеуказанным профилям на базе Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

На базе Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» на регулярной основе проводится первичная аккредитация по специальности «Физическая и реабилитационная медицина».

1.7. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Крым

В 2015 – 2020 годах медицинская реабилитация населения Республики Крым осуществлялась в соответствии с приказом МЗ РФ от 29 декабря 2012 года № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации», приказом МЗ РК от 31 августа 2017 года № 1778 «Об организации медицинской реабилитации в Республике Крым».

С 2021 года медицинская реабилитация населения Республики Крым осуществляется в соответствии с приказами МЗ РФ № 878н и № 788н, приказом МЗ РК от 24 февраля 2021 года № 502 «Об оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым пациентам с соматическими заболеваниями, перенесшим новую коронавирусную инфекцию COVID-19, в стационарных отделениях медицинской реабилитации», приказом МЗ РК от 11 апреля 2022 года № 1109 «Об организации медицинской реабилитации в Республике Крым» (утверждает алгоритм взаимодействия медицинских организаций Республики Крым при организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация»; перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи в Республике Крым, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» пациентам с нарушением функции центральной нервной системы; перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» пациентам с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы; перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым, оказывающих медицинскую

помощь по профилю «медицинская реабилитация» пациентам с соматическими заболеваниями (кардиореабилитация, реабилитация пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, онкорехабилитация).

Приказом МЗ РК от 7 апреля 2021 года № 954 «О работе республиканского телемедицинского центра» утверждён регламент организации и проведения телемедицинских консультаций республиканского телемедицинского центра.

Выводы

1. В период с 1 января 2020 года по 1 января 2022 года в Республике Крым наблюдается уменьшение общей численности населения преимущественно за счет лиц трудоспособного возраста.

Демографическая ситуация в регионе улучшается – растет численность населения Республики Крым, увеличивается ожидаемая продолжительность жизни. Вместе с тем снижается рождаемость.

Смертность в 2022 году снизилась в 19,6 раза в сравнении с 2021 годом.

Значение показателей первичной заболеваемости за период 2020 –2022 годов имеет тенденцию к росту по большинству классов как у взрослого, так и у детского населения.

Общее число инвалидов по состоянию на 1 января 2022 года снизилось на 9,7 % в сравнении с количеством инвалидов по состоянию на 1 января 2021 года.

2. Согласно данным счетов ТФОМС в Республике Крым не организован I этап медицинской реабилитации как взрослого, так и детского населения.

На II и III этапах реабилитационной помощи в 2022 году отмечается увеличение числа пациентов, получивших услуги по медицинской реабилитации, а также охват медицинской реабилитацией населения в сравнении с 2021 годом.

3. Медицинские организации, осуществляющие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, недостаточно оснащены реабилитационным оборудованием в соответствии со стандартами оснащения, утвержденными приказами МЗ РФ № 788н и 878н.

Требуется дооснащение, а в ряде случаев переоснащение медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации.

4. В среднем работа реабилитационной койки (дней в году) в 2022 году превышает рекомендованный МЗ РФ показатель и составляет 343,7 дня, средняя длительность пребывания пациента на койке (дней) соответствует рекомендациям Союза реабилитологов России.

Необходимо дополнительное открытие стационарных отделений медицинской реабилитации и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации.

5. В медицинских организациях отмечается дефицит кадров, необходимых для укомплектования МДРК, в соответствии с требованиями приказа МЗ РФ № 788н.

6. В региональном нормативном правовом акте, регламентирующем оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Республики Крым, не определен порядок мониторинга системы медицинской реабилитации.

Не утвержден нормативный правовой акт, регламентирующий оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению Республики Крым, учитывающий требования приказа МЗ РФ № 878н.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы Республики Крым «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Региональная программа Республики Крым «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» является документом стратегического планирования, определяет направления, приоритеты, цели и задачи по улучшению здоровья населения региона, в том числе предусматривает реализацию комплекса мер, направленных на увеличение доступности качественной медицинской помощи по медицинской реабилитации, обеспечение своевременного оказания медицинской реабилитации, снижение уровня инвалидизации населения и увеличение продолжительности активной жизни граждан.

В рамках региональной программы Республики Крым «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», разрабатываемой на период 2022 – 2030 годов и направленной на достижение к 2030 году целевого показателя – «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего достижение национальной цели «Сохранение населения, здоровья и благополучия», планируется реализация следующих целей:

Цель 1: Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации;

Цель 2: Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации.

Таблица 6

Показатели
региональной программы Республики Крым «Оптимальная для
восстановления здоровья медицинская реабилитация»

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2019 год)	Период, год				
			2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)
1. Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации							
1.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в текущем году (%)	89,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00
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 (%)	0,00	34,50	35,00	35,00	35,00	35,00
1.3	Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием (%)		40,00	60,00	100,00	100,00	100,00

Помесячный план
достижения показателей региональной программы Республики Крым
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»
в 2022 году

№ п/п	Показатели региональной программы	Плановые значения по месяцам											На конец 2022 года
		январь	февр.	мар.	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	нояб.	
1.	Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации												
1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в текущем году (%)	0,1 0	2,5 0	5,0 0	7,5 0	10,0 0	22,0 0	34,0 0	46,0 0	58,0 0	70,0 0	82,0 0	95,0 0
2.2.	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 текущем году (%)	0,1 0	1,0 0	1,0 0	1,0 0	1,0 0	1,0 0	12,7 0	17,2 0	21,7 0	26,2 0	30,0 0	34,5 0
1.3.	Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реби-	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	2,0 0	32,0 0

	литационным оборудованием (%)												
--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Задачи региональной программы Республики Крым «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

3.1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации;

3.2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1, 2 этапы);

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

3.4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Республики Крым;

3.5. Совершенствование организации внутреннего контроля качества медицинской помощи;

3.6. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций;

3.7. Предоставление гражданам объективной, актуальной информации о реабилитационных программах и возможностях медицинской реабилитации.

Таблица 7

4. План мероприятий региональной программы Республики Крым «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
I. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах								
1.1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах	1.1.1	Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.01.2022	31.12.2022	Лясковский А.И., заместитель министра здравоохранения РК; Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК	Актуализирован приказ МЗРК, регламентирующий организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым на всех этапах, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации	Актуализирован приказ МЗ РК регламентирующий организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н	Разовое (неделимое)
	1.1.2	Издание нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации детям на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию в медицинские организации вне зависимости от форм	01.01.2023	31.12.2023	Лясковский А.И., заместитель министра здравоохранения РК; Бура Г.В., главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации МЗ РК	Издан приказ МЗРК, регламентирующий организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации детям на всех этапах, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации	Издан приказ МЗ РК, регламентирующий организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	Разовое (неделимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		собственности						
	1.1.3	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда Республики Крым (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	01.03.2023	31.12.2030	Лясковский А.И., заместитель министра здравоохранения РК; Карпеев А.Ю., директор ТФОМС РК; Ефремов А.А. директор ГБУ РК «КМ ИАЦ»; Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК; Бура Г.В., главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации МЗ РК	МЗ РК подготовлен ежегодный отчет по итогам проведенного анализа	Проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в Республике Крым с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации), а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Регулярное (ежегодное)
	1.1.4	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений	01.03.2023	31.12.2030	Зиядинов А.А., заместитель министра здравоохранения РК;	МЗ РК предоставлен отчет об аудите оснащенности с рассчитанным	Проведен аудит оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		реабилитации медицинских организаций Республики Крым на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788ни Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н			Ефремов А.А. директор ГБУ РК «КМ ИАЦ»; Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК; Бура Г.В., главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации МЗ РК	коэффициентом недооснащенности по каждому из реабилитационных отделений (стационарных)	медицинских организаций Республики Крым на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788ни Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	
	1.1.5	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.04.2023	31.12.2030	Главные врачи МО	Обеспечен двухсменный режим работы (кабинетов/отделений физиотерапии и (или)залов/ кабинетов ЛФК, тренажерных залов и пр.) в: 2023 году – в_6_ОМР, включая: ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая	Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						больница №7»; ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»; ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»; ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»; ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»		
						2024 году – в 2 ОМР; 2025 году – в 2 ОМР; 2026 году – в 2 ОМР; 2027 году – в 2 ОМР;		

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						2028 году – в 2 ОМР; 2029 году – в 2 ОМР; 2030 году – в 2 ОМР		
	1.1.6	Сокращение срока ожидания пациентом оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го этапа	01.09.2022	31.12.2030	Главные врачи МО; Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК; Бура Г.В., главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации МЗ РК	Длительность ожидания составляет для госпитализации на 2-й этап: 30 дней – в 2022 году; 21 день – в 2023 году; 12 дней – в 2024 году	Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2-м этапе медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)
	1.1.7	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.09.2022	31.12.2030	Главные врачи МО; Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК; Бура Г.В., главный	Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет в: 2022 году – не менее 20%;	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					внештатный специалист по детской медицинской реабилитации МЗ РК	2023 году – не менее 23%; 2024 году – не менее 25% 2025 году – не менее 30% 2026 году – не менее 35% 2027 году – не менее 40% 2028 году – не менее 45%; с 2029 года – не менее 50%		
	1.1.8	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.09.2022	31.12.2030	Лясковский А.И., заместитель министра здравоохранения РК; Карпеев А.Ю., директор ТФОМС РК; Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК; Бура Г.В., главный внештатный специалист по детской	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС и объем финансирования составили в: 2022 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования; 2023 году – не	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					<p>медицинской реабилитации МЗ РК;</p> <p>Главные врачи МО</p>	<p>менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;</p> <p>2024 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;</p> <p>2025 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;</p> <p>2026 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;</p> <p>2027 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;</p> <p>2028 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;</p> <p>2029 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;</p> <p>2030 году – не менее 95% случаев и не менее 95%</p>		

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						объемов финансирования		
1.2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1, 2 этап)	1.2.1	Организация 1 этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия)	01.04.2023	31.12.2024	Лясковский А.И., заместитель министра здравоохранения РК; Зиядинов А.А., заместитель министра здравоохранения РК; Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК; Главные врачи МО	Изданы приказы МЗ РК об открытии отделений ранней медицинской реабилитации в: 2023 году – в 1 МО, включая: ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко»; 2024 году – в 5 МО, включая: ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»; ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»; ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»;	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»		
	1.2.2	Дополнительное открытие стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых для организации 2 этапа медицинской реабилитации	01.01.2023	31.12.2023	Лясковский А.И., заместитель министра здравоохранения РК; Зиядинов А.А., заместитель министра здравоохранения РК; Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК; Фурсова В.А., главный врач ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»; Еникеев М.А., главный врач ГБУЗ РК «Керченская	Издан приказ МЗ РК об открытии стационарных отделений медицинской реабилитации 2 этапа в: 2024 г. – 2 отделения, включая: в ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» (отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями); в ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции	Дополнительно открыты и функционируют стационарные отделения медицинской реабилитации в ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»; ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					больница №1 им. Н.И. Пирогова»	центральной нервной системы).		
	1.2.3	Оптимизация круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом нормативов объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования, и потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми, неврологическими, кардиологическими, травматолого-ортопедическими и онкологическими заболеваниями	01.01.2023	31.12.2030	Лясковский А.И., заместитель министра здравоохранения РК; Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК; Фурсова В.А., главный врач ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»; Еникеев М.А. главный врач ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	Изданы приказы в медицинских организациях об изменении реабилитационного коечного фонда	Определена потребность в медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором этапе с учетом использования реабилитационного коечного фонда МО других форм собственности (федеральные и частные). В ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» и ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» реабилитационный коечный фонд приведен в соответствие со сложившейся потребностью за счет дополнительного открытия, перепрофилирования существующего коечного фонда.	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
	1.2.4	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.09.2022	31.12.2030	Лясковский А.И., заместитель министра здравоохранения РК; Зиядинов А.А., заместитель министра здравоохранения РК; Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК;	Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям: в 2022 г. – <u>2</u> отделения (ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко» – 1 отделение; ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра» – 1 отделение); в 2023 г. – <u>1</u> отделение МО (ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»);	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях (ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко»; ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра»; ГАУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды»; ГАУЗ РК «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации»; ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»; ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический госпиталь	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						<p>в 2024 г. – <u>2</u> в МО (ГАУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды» – 2 отделения; ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» – 1 отделение)</p> <p>в 2025 г. – <u>2</u> в МО (ГАУЗ РК «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации» – 1 отделение; ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»;</p> <p>в 2026 г. – <u>1</u> в МО (ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко» – 1 отделение); с 2026 года – не</p>	<p>для ветеранов войн» ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»)</p>	

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						менее 1 отделения ежегодно		
	1.2.5	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/методических рекомендаций	01.09.2022	31.12.2024	Лясковский А.И., заместитель министра здравоохранения РК; Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК; Бура Г.В., главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации МЗ РК	Число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику составило в: 2022 году – в 3 МО, включая: ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко»; ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра»; ГБУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды»; ГБУЗ РК «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации»; ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»; ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»; ГБУЗ РК «Керченская	В 10 медицинских организациях, включая: ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко»; ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра»; ГБУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды»; ГБУЗ РК «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации»; ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»; ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»; ГБУЗ РК «Керченская	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						<p>2023 году – в 8 МО, включая: ГАУЗ РК «Республиканская больница восстановительно-го лечения «Черные воды» ГАУЗ РК «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации»; ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»; ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»; ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»; ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»; ГБУЗ РК</p>	<p>больница № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»; ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»; ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница», ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница» внедрены в практику положения клинических/методических рекомендаций</p>	

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						«Красногвардейская» центральная районная больница»		
1.3 Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)	1.3.1	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.01.2023	31.12.2030	Лясковский А.И., заместитель министра здравоохранения РК; Зиядинов А.А., заместитель министра здравоохранения РК; Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК; Бура Г.В., главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации МЗ РК; Главные врачи МО	Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в: 2022 году – в _6_ МО, включая: ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»; ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»; ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗ РК «Керченская городская больница №3»; ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»; ГБУЗ РК «Джанкойская центральная	Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						районная больница»; в 2026 году – в _1_ МО, включая: ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»; с 2027 года – не менее 1 отделения ежегодно		
	1.3.2	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых и/или детей) в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям	01.01.2023	31.12.2030	Ляковский А.И., заместитель министра здравоохранения РК; Зиядинов А.А., заместитель министра здравоохранения РК; Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК; Бура Г.В., главный внештатный	Оснащение амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской реабилитации реабилитационным оборудованием полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям в: 2025 г. – _5_ амбулаторных отделений в МО (ГБУЗ РК «Евпаторийская	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых и дневные стационары медицинской реабилитации (взрослые и дети) в медицинских организациях _4_ МО (ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»; ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»; ГБУЗ РК	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					специалист по детской медицинской реабилитации МЗ РК	городская больница»; ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»; ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»; ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»); в 2026 году – _1_ амбулаторное отделение в МО (ГБУЗРК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»); с 2027 года – не менее _1_ амбулаторного отделения ежегодно	«Феодосийский медицинский центр»; ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»; ГБУЗРК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»)в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям	
2. Кадровое обеспечение реабилитационной службы								

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
2.1. Профессиональная переподготовка и повышение квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	2.1.1	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.01.2022	30.12.2030	Алипатова Е.В., начальник управления кадровой политики МЗ РК; Главные врачи МО; Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК; Бура Г.В., главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации МЗ РК	Врачи прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» от числа запланированных в отчетном году: с 2022 года – не менее _97_%	Определение потребности в профессиональной переподготовке врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования. Направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком	регулярное (ежегодное)
	2.2.2	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности	01.01.2023	31.12.2030	Алипатова Е.В., начальник управления кадровой политики МЗ РК;	Специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную	Определена потребность в специалистах с высшим немедицинским образованием, входящих в состав МДРК. Направление	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		«Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»			<p>Главные врачи МО;</p> <p>Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК;</p> <p>Бура Г.В., главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации МЗ РК</p>	<p>переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»</p> <p>в: с 2023 года – не менее 97% от числа запланированных в отчетном году.</p>	<p>специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» (по каждой специальности). Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»</p>	
	2.2.3	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное	01.09.2022	31.12.2030	<p>Алипатова Е.В., начальник управления кадровой политики МЗ РК;</p> <p>Главные врачи</p>	<p>Специалисты со средним медицинским образованием от числа запланированных прошли</p>	<p>Определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским</p>	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		сестринское дело»			МО; Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК; Бура Г.В., главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации МЗ РК	профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в: 2022 году – не менее 97 %; 2023 году – не менее 97 %; 2024 году – не менее 97 % 2025 году – не менее 97 % 2026 году – не менее 97 % 2027 году – не менее 97 % 2028 году – не менее 97 % 2029 году – не менее 97 % 2030 году – не менее 97 %	образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	
	2.2.4	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы	01.09.2022	31.12.2024	Алипатов Е.В., начальник управления кадровой политики МЗ РК; Главные врачи МО; Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по	Доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по медицинской	Повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		обязательного медицинского страхования			медицинской реабилитации МЗ РК; Бура Г.В., главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации МЗ РК	реабилитации составила в: 2022 году – не менее 97 %; 2023 году – не менее 97 %; 2024 году – не менее 97 %	медицинского страхования	
3. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи								
3.1. Формирование и развитие цифрового контура	3.1.1	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.01.2023	31.12.2024	Лясковский А.И., заместитель министра здравоохранения РК; Ефремов А.А., директор ГБУ РК «КМ ИАЦ»; Главные врачи МО; Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК; Бура Г.В., главный внештатный	Доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) от общего числа МО субъекта, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств ППТ	Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					специалист по детской медицинской реабилитации МЗ РК	<p>2022 году – в_3_МО, включая: ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко»; ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра»; ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»;</p> <p>2023 году – в_8 МО, включая: ГАУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды»; ГАУЗ РК «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации»; ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»; ГБУЗ РК</p>		

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						«Евпаторийская городская больница»; ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»; ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»		
3.2. Внедрение передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	3.2.1	Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской	01.09.2022	31.12.2030	Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК; Бура Г.В., главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации	Проведены рабочие совещания в: 2022 году _1_ рабочее совещание; с 2023 года не менее _2_ рабочих совещаний ежегодно.	Проведены рабочие совещания с медицинскими организациями на базе «якорной» медицинской организации по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	Регулярное (1 раз в 6 месяцев)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		реабилитации			МЗ РК			
	3.2.2	Проведение плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, участвующие в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	01.09.2022	31.12.2030	Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК; Бура Г.В., главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации МЗ РК	В течение года проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций, участвующих в реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Осуществляется мониторинг реализации медицинскими организациями федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Регулярное (ежегодное)
4. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций								
	4.1.	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2023	31.12.2030	Главные врачи МО; Дворниченко А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РК; Бура Г.В., главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации МЗ РК	Повышение уровня компетенции специалистов, участвующих в медицинской реабилитации, по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	Внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
	4.2	Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.09.2022	31.12.2024	Ефьремов А.А., директор ГБУ РК «КМИАЦ»; Главные врачи МО	Созданы автоматизированные рабочие места с возможностями безопасной передачи данных в: 2022 году _3_ АРМ в ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко»; ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра»; ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»; 2023 году _8_ АРМ в ГАУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды»; ГАУЗ РК «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации»; ГБУЗ РК «Симферопольская	Медицинские организации обеспечены широкополосным доступом в сеть «Интернет», созданы автоматизированные рабочие места для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						городская клиническая больница № 7»; ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»; ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»; ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница».		
5. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации								
	5.1	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.09.2022	31.12.2030	Мещеряков В.В., главный внештатный специалист по медицинской профилактике МЗ РК	В средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 2 роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию	Осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	Регулярное (ежегодное)

5. Ожидаемые результаты

Исполнение мероприятий региональной программы Республики Крым «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» позволит достичь 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 годах;

доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием, осуществляющих медицинскую реабилитацию, медицинских организаций, относящихся к ведению МЗ РК, составит не менее 32 % в 2022 году, не менее 64 % в 2023 году, не менее 90 % в 2024 году, не менее 90 % в 2025 – 2030 годах от числа базового значения 2019 года;

охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг составит не менее 35 % в 2022 году, не менее 54 % в 2023 году, не менее 58 % в 2024 году, не менее 60 % в 2025 – 2030 годах.