



КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӖДЛАН КОТЫР Ш У Ӗ М

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 2025 г. № 195

г. Сыктывкар

Об утверждении региональной программы Республики Коми «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Правительство Республики Коми постановляет:

1. Утвердить региональную программу Республики Коми «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – региональная программа) согласно приложению.
2. Министерству здравоохранения Республики Коми обеспечить исполнение региональной программы.
3. Признать утратившими силу:
 - 1) распоряжение Правительства Республики Коми от 1 июня 2022 г. № 206-р;
 - 2) распоряжение Правительства Республики Коми от 31 июля 2023 г. № 388-р;
 - 3) пункт 6 приложения к постановлению Правительства Республики Коми от 22 сентября 2023 г. № 452 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Коми»;
 - 4) пункт 4 приложения к постановлению Правительства Республики Коми от 28 ноября 2024 г. № 473 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Коми».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Коми, осуществляющего в соответствии с распределением обязанностей координацию работы органов исполнительной власти Республики Коми по вопросам реализации в Республике Коми государственной политики в сфере охраны здоровья граждан.

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

Председатель Правительства
Республики Коми



Д. Братыненко

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства Республики Коми
от 30 июня 2025 г. № 195
(приложение)

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Республики Коми
«Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация»**

Введение

Региональная программа Республики Коми «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – региональная программа) разработана в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года, утвержденным Правительством Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», постановлением Правительства Республики Коми от 4 февраля 2025 г. № 27 «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Коми на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», постановлением Правительства Республики Коми от 31 октября 2019 г. № 519 «О Государственной программе Республики Коми «Развитие здравоохранения», в целях обеспечения достижения национальной цели «Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи», в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь».

Основными мероприятиями региональной программы являются мероприятия по обеспечению доступности медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Коми, информированию населения о возможностях медицинской реабилитации в условиях стационара, дневного стационара, а также амбулаторно.

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

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

Республика Коми занимает северо-восточную часть Русской равнины и имеет общие границы с Архангельской, Кировской и Свердловской областями, Пермским краем, а также Ямало-Ненецким, Ненецким и Ханты-Мансийским автономными округами. 42 % территории республики относится к труднодоступным районам Крайнего Севера, 58 % приравнено к местностям Крайнего Севера. Неоднородность климата, наблюдающаяся с юго-запада на северо-восток, обусловлена континентальной протяженностью и размерами территории республики, природным барьером Уральских гор, воздействием Атлантического и Северного Ледовитого океанов. Для Республики Коми характерно вторжение относительно теплых атлантических и арктических, холодных воздушных масс, что обуславливает повышенную циркуляцию атмосферы, резкие перепады температуры воздуха и давления, стремительную смену скорости и направления ветра, обилие осадков. Среднегодовое количество осадков – 625 мм, основная часть которых выпадает в летний период. Республика Коми расположена в субарктическом и умеренном климатических поясах, что предопределяет климатические условия с суровой и продолжительной зимой, коротким и прохладным летом. На большей части территории среднегодовая температура имеет отрицательные значения, понижаясь на юго-восток до – 6,3°C.

Большая часть территории расположена в зоне тайги, лесистость – 72 %. Значительные пространства на севере республики заняты лесотундрой и тундрой. Площадь Республики Коми – 416,8 тыс. км² (2,4 % территории Российской Федерации (далее – РФ)). С севера на юг регион протянулся на 785 км, с запада на восток на 695 км, с юго-запада на северо-восток на 1 275 км. Общая протяженность границ составляет 4 415 км.

Минерально-сырьевой потенциал Республики Коми, представленный комплексом разнообразных горючих, металлических и неметаллических полезных ископаемых, а также подземных вод, имеет большое значение для экономики России. В разведанных на территории республики месторождениях сосредоточено общероссийских запасов: нефти – около 3 %, угля – 4,5 %, барита – 13 %, бокситов – 30 %, титана – около 50 %, кварцево-жильного сырья – около 80 %. Объемы запасов и добычи горючих полезных ископаемых характеризуют Республику Коми как основную топливную базу Европейского Севера России.

Транспортную сеть в Республике Коми составляют 2,2 тыс. км железнодорожных путей (в том числе 1,7 тыс. км общего пользования), 4,1 тыс. км внутренних водных судоходных путей, 11,9 тыс. км автомобильных дорог (в том числе 7,6 тыс. км автомобильных дорог общего пользования).

На территории Республики Коми связь представлена практически всеми существующими видами связи: электрической, телефонной, телеграфной, сотовой, космической спутниковой, почтовой связью.

Жители Республики Коми имеют возможность пользоваться всеми современными видами телекоммуникационных услуг связи, в том числе скоростным широкополосным доступом в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и цифровым IP-телевидением. Цифровые телефонные станции работают во всех крупных городах, поселках и селах республики.

Промышленность республики является ведущим сектором экономики. В структуре промышленного производства по видам экономической деятельности основную долю занимает добыча полезных ископаемых (72,7 % от суммарного объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами), на обрабатывающие производства приходится 21,2 %, на обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха – 5,0 %, на водоснабжение; водоотведение, организацию сбора и утилизацию отходов, деятельность по ликвидации загрязнений – 1,1 %.

В Республике Коми добывается каменный уголь, нефть, природный и попутный газ, металлические руды, прочие полезные ископаемые, оказываются услуги в области добычи полезных ископаемых.

В Республике Коми осуществляется производство пищевых продуктов, напитков, текстильных изделий, одежды, кожи, изделий из кожи, обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство бумаги и бумажных изделий, полиграфическая деятельность, производство нефтепродуктов, химических веществ и химических продуктов, резиновых и пластмассовых изделий, прочей неметаллической минеральной продукции, мебели, ремонт и монтаж машин и оборудования.

В пределах Единой энергетической системы России энергетическая система Республики Коми входит в состав объединенной энергетической системы Северо-Запада и осуществляет централизованное электроснабжение потребителей на территории Республики Коми и части Ненецкого автономного округа.

В Республике Коми 1 356 электростанций (включая дизельные электростанции и автономные резервные источники питания): 82 электростанции общего пользования, 627 электростанций, принадлежащих организациям промышленного производства, 455 – организациям транспорта, 30 – организациям сельского и лесного хозяйства, 61 – организациям строительства и 101 – прочим хозяйствующим субъектам. Общая установленная мощность электростанций – 2,6 ГВт. Основную долю производства электрической энергии (95 %) осуществляют 4 электростанции общего пользования, остальные электростанции небольшой мощности вырабатывают 5 % электрической энергии.

Республика Коми – один из ведущих лесных регионов страны. Лесные ресурсы Республики Коми являются одним из главных природных потенциалов развития региона и имеют большое экологическое, сырьевое, экономическое и социальное значение. Заготовка древесины сосредоточена в бассейнах рек Вычегды, Сысолы и Мезени. Основные районы лесозаготовок

на территории Республики Коми – Усть-Куломский (24,1 %), Прилузский (20,4 %), Корткеросский (9,4 %), Койгородский (9,8 %), Сысольский (10,1 %), Удорский (6,5 %) и Сыктывдинский (7,0 %). В сфере промышленного рыболовства задействовано более 3,8 % акватории Республики Коми.

В силу естественно-природных и исторических причин Республика Коми является преимущественно пользователем инноваций, полученных извне. Крупные организации Республики Коми остаются главными потребителями наукоемкой продукции и осуществляют инновации в основном за счет заимствованных технологий при модернизации производства.

Средняя плотность населения - 1,7 чел. на 1 км². В соответствии с Законом Республики Коми от 5 марта 2005 г. № 11-РЗ «О территориальной организации местного самоуправления в Республике Коми» территория республики включает 20 муниципальных образований: 1 городской округ (городской округ «Сыктывкар»), 6 муниципальных округов (муниципальные округа «Воркута», «Вуктыл», «Инта», «Княжпогостский», «Усинск», «Ухта»), 13 муниципальных районов (муниципальные районы «Ижемский», «Койгородский», «Корткеросский», «Печора», «Прилузский», «Сосногорск», «Сыктывдинский», «Сысольский», «Троицко-Печорский», «Удорский», «Усть-Вымский», «Усть-Куломский», «Усть-Цилемский»).

По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека по Республике Коми, приоритетными санитарно-эпидемиологическими факторами, формирующими негативные тенденции в состоянии здоровья населения республики, являются:

1. Несоответствующее гигиеническим требованиям качество питьевой воды на территории региона. Основную органолептическую, санитарно-химическую и токсикологическую нагрузку питьевой воды определяют вещества природного происхождения: бор (превышение предельно допустимой концентрации (далее – ПДК) на 1 территории), железо (превышение более 2 ПДК на 12 территориях), марганец (превышение более 2 ПДК на 4 территориях). Ежегодно употребляет питьевую воду централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, не отвечающую гигиеническим нормативам по содержанию химических веществ и по микробиологическим показателям, около 12 000 человек.

2. Состояние атмосферного воздуха на территории Республики Коми. Под воздействием вредных веществ проживает до 326 тысяч человек в 4 административных территориях.

3. Наличие пищевого сырья и пищевых продуктов, не соответствующих гигиеническим нормативам. Под воздействием биологических факторов находится около 460 тысяч человек.

4. Наличие рабочих мест, не соответствующих гигиеническим нормативам по физическим факторам (шуму, вибрации, микроклимату, электро-магнитному полю, освещенности).

Численность населения в Республике Коми на 1 января 2015-2024 годов

Таблица № 1

Наименование показателя	Номер строки	Год				
		2015	2016	2017	2018	2019
Общая численность постоянного населения, чел., из них:	1	838068	824084	811491	795815	779106
городское	1.1	649009	638983	629637	617557	604733
сельское	1.2	189059	185101	181854	178258	174373
моложе трудоспособного возраста	1.3	154712	154727	154513	152791	149380
трудоспособного возраста	1.4	507716	486424	473333	456406	440513
старше трудоспособного возраста	1.5	175640	179933	183645	186618	189213
Инвалиды всего, чел.	2	70941	68999	68185	66220	56649
Инвалиды взрослые, чел.	2.1	67779	66085	65054	63009	53652
Инвалиды дети, чел.	2.2	3162	2914	3131	3211	2997

Таблица № 1.1

Наименование показателя	Номер строки	Год				
		2020	2021	2022	2023	2024
Общая численность постоянного населения, чел., из них:	1	763404	750427	734363	726434	720610
городское	1.1	591674	581520	569453	564359	561102
сельское	1.2	171730	168907	164910	162075	159508
моложе трудоспособного возраста	1.3	145518	141972	138514	136242	133522
трудоспособного возраста	1.4	437801	427204	425682	417480	421367
старше трудоспособного возраста	1.5	180085	181251	170167	172712	165721
Инвалиды всего, чел.	2	60049	60123	58817	58581	60646
Инвалиды взрослые, чел.	2.1	56781	56891	55506	55245	57238
Инвалиды дети, чел.	2.2	3268	3232	3311	3336	3408

Общая численность населения на 1 января 2024 г. составила 720 610 человек, что на 1,9 % ниже, чем в 2022 году (общая численность населения

на 1 января 2022 г. – 734 363 человека), и на 0,8 % ниже, чем в 2023 году (общая численность населения на 1 января 2023 г. – 726 434 человека).

В структуре населения в 2024 году на городское население приходилось 77,9 % от общей численности населения, на сельское – 22,1 %.

В 2024 году лица моложе трудоспособного возраста составляли 18,5 % от общей численности населения, трудоспособного возраста – 58,5 %, старше трудоспособного возраста – 23,0 %.

В динамике 10 лет (с 2015 года, с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года) общая численность населения сократилась на 14,0 %, численность лиц моложе трудоспособного возраста снизилась на 13,7 %, трудоспособного возраста – на 17,0 %, старше трудоспособного возраста – на 5,6 %. Основными факторами, обусловившими снижение численности населения, являются естественная убыль (превышение смертности над числом рождений) и миграционный отток населения.

Общая численность лиц с инвалидностью на 1 января 2024 г. составила 60 646 человек, что на 3,1 % выше, чем в 2022 году (общая численность инвалидов на 1 января 2022 г. – 58 817 человек), и на 3,5 % выше, чем в 2023 году (общая численность инвалидов на 1 января 2023 г. – 58 581 человек).

В 2024 году лица с инвалидностью составляли 8,4 % от общей численности населения. Дети-инвалиды составляли 5,6 % от общей численности лиц с инвалидностью, инвалиды старше 18 лет – 94,4 %.

В динамике 10 лет (с 2015 года) общая численность лиц с инвалидностью сократилась на 14,5 %, при этом число детей-инвалидов возросло на 7,8 %, число инвалидов старше 18 лет снизилось на 15,6 %.

Медико-демографические показатели в Республике Коми за 2015-2024 годы

Таблица № 2

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	Год				
			2015	2016	2017	2018	2019
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	РФ	13,3	12,8	11,4	10,9	10,0
	2	СЗФО	12,5	12,5	11,1	10,4	9,6
	3	Республика Коми	14,2	13,7	12,1	10,9	10,3
Смертность (на 1 000 населения)	4	РФ	13,0	12,9	12,4	12,4	12,3
	5	СЗФО	13,4	13,2	12,8	12,6	12,4
	6	Республика Коми	12,8	12,4	11,8	12,0	12,0
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения)	7	РФ	546,7	525,3	484,5	482,2	466,9
	8	СЗФО	557,4	537,6	496,1	489,0	474,0

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	Год				
			2015	2016	2017	2018	2019
соответствующего возраста)							
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	9	РФ	0,2	0,0	-1,0	-1,5	-2,2
	10	СЗФО	-0,9	-0,7	-1,7	-2,2	-2,8
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	11	РФ	71,4	71,9	72,7	72,9	73,3
	12	СЗФО	71,7	72,19	73,0	73,3	73,7
	13	Республика Коми	69,4	69,5	71,1	71,0	71,3

Таблица № 2.1

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	РФ	9,7	9,5	8,9	8,9	8,4
	2	СЗФО	9,1	8,8	8,1	7,8	7,6
	3	Республика Коми	10,0	9,7	8,7	8,7	8,4
Смертность (на 1 000 населения)	4	РФ	14,6	16,8	13,1	12,0	12,5
	5	СЗФО	14,6	17,1	13,4	12,3	12,6
	6	Республика Коми	14,6	17,6	14,3	13,4	14,1
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	7	РФ	548,2	604,6	536,3	557,8	н/д
	8	СЗФО	555,4	616,8	531,6	549,1	н/д
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	9	РФ	-4,8	-7,1	-4,0	-4,2	-4,1
	10	СЗФО	-5,5	-8,2	-5,3	-4,5	-5,0
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	11	РФ	71,5	70,1	72,8	73,4	72,8
	12	СЗФО	72,02	70,7	73,05	73,8	н/д
	13	Республика Коми	70,3	68,3	69,97	70,4	69,9

В 2024 году показатель рождаемости в Республике Коми составил 8,4 на 1 000 человек, снизился в динамике 10 лет (с 2015 года) на 40,8 %, в сравнении с 2022 и 2023 годами – на 5,6 %. Показатель рождаемости в Республике Коми в 2024 году соответствовал аналогичному показателю в

Российской Федерации и превышал уровень Северо-Западного федерального округа (СЗФО) на 10,5 %.

Показатель смертности населения в 2024 году в Республике Коми – 14,1 на 1 000 населения, что на 1,4 % ниже, чем в 2022 году, и на 5,2 % выше, чем в 2023 году. В сравнении с 2015 годом показатель смертности за 2024 год выше на 10,2 %. Показатель смертности в Республике Коми в 2024 году превышал аналогичные показатели в Российской Федерации и Северо-Западном федеральном округе на 12,8 % и 11,9 % (соответственно).

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (число лет) в 2024 году – 69,9 (в 2022 году – 69,97, в 2023 году – 70,4). В 2015 году показатель составлял 69,4 года. Показатели ожидаемой продолжительности жизни при рождении в Республике Коми ниже аналогичных показателей по Российской Федерации и Северо-Западному федеральному округу.

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

Заболеваемость населения в Республике Коми по основным классам болезней,
на 100 тысяч населения

Таблица № 3

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	77815,7	78602,1	77894,5
		2	СЗФО	87734,1	93170,2	93372,9
		3	Республика Коми	106728,8	111709,0	115188,0
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1141,8	1138,3	1140,1
		5	СЗФО	1367,6	1382,4	1462,7
		6	Республика Коми	1478,2	1586,0	1797,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	472,4	469,5	448,9
		8	СЗФО	312,3	311,8	308,3
		9	Республика Коми	641,1	608,2	690,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1541,3	1522,5	1501,0
		11	СЗФО	1529,2	1538,0	1546,3
		12	Республика Коми	1355,4	1509,3	1549,5
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3116,7	3172,1	3205,1
		14	СЗФО	2866,2	2846,6	2890,6
		15	Республика Коми	2227,8	2256,3	2335,8

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	33785,5	35192,4	35347,4
		17	СЗФО	40584,5	44775,8	44857,2
		18	Республика Коми	49339,6	53254,4	55293,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3012,0	2955,8	2949,5
		20	СЗФО	3406,5	3524,9	3673,7
		21	Республика Коми	4691,9	4986,0	5153,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	202,7	206,0	197,4
		23	СЗФО	249,4	249,0	245,2
		24	Республика Коми	294,8	298,9	334,4
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9039,9	8914,0	8816,6
		26	СЗФО	9721,6	10114,8	9898,5
		27	Республика Коми	10423,6	10776,6	10906,5

Таблица № 3.1

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2018 год	2019 год	2020 год
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	78186,6	78024,3	75840,1
		2	СЗФО	93661,9	92448,3	88356,8
		3	Республика Коми	111269,0	107566,2	92046,5
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1160,5	1188,3	981,3
		5	СЗФО	1564,8	1526,2	1276,7
		6	Республика Коми	1885,9	1658,1	1244,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	427,4	417,7	327,2
		8	СЗФО	284,0	314,7	237,8
		9	Республика Коми	634,3	594,2	326,3
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1475,8	1479,9	1251,5
		11	СЗФО	1491,5	1512,7	1315,4
		12	Республика Коми	1450,3	1238,7	950,8
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3256,9	3499,2	2931,9
		14	СЗФО	2781,3	3218,8	2735,9

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2018 год	2019 год	2020 год
		15	Республика Коми	2187,6	2445,3	1932,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	35969,8	35620,1	36983,9
		17	СЗФО	45780,3	44298,8	43959,5
		18	Республика Коми	51490,1	49721,3	47249,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2983,6	3032,4	2495,8
		20	СЗФО	3561,8	3600,1	2963,1
		21	Республика Коми	4897,9	4992,1	1944,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	197,4	198,9	165,5
		23	СЗФО	257,9	251,2	205,8
		24	Республика Коми	315,4	310,9	192,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8899,9	9041,8	8114,7
		26	СЗФО	9960,2	10039,5	8974,2
		27	Республика Коми	11157,1	12089,7	11122,7

Таблица № 3.2

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2021 год	2022 год	2023 год
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	85295,5	88748,5	82129,9
		2	СЗФО	103011,6	111388,1	100754,4
		3	Республика Коми	103731,9	119891,1	114466,7
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1012,5	1084,4	1168,9
		5	СЗФО	1325,2	1448,6	1539,0
		6	Республика Коми	1476,2	1780,3	1785,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	350,6	367,1	380,3
		8	СЗФО	257,5	278,7	314,8
		9	Республика Коми	323,0	357,3	346,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1347,3	1399,5	1433,2
		11	СЗФО	1436,8	1461,6	1565,9
		12	Республика Коми	976,2	1050,4	1107,1
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3039,9	3353,3	3548,3
		14	СЗФО	2843,5	3197,6	3202,2

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2021 год	2022 год	2023 год
		15	Республика Коми	1963,9	2217,4	2387,6
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	40512,8	42127,3	40854,1
		17	СЗФО	49801,7	54017,5	51691,1
		18	Республика Коми	51337,8	58668,3	63707,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2656,5	2864,2	3114,9
		20	СЗФО	3283,1	3342,1	3803,9
		21	Республика Коми	1970,6	2115,0	2111,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	172,3	171,6	171,4
		23	СЗФО	225,0	222,4	233,5
		24	Республика Коми	195,3	199,2	197,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8317,9	8540,9	8718,9
		26	СЗФО	9299,5	9521,6	9720,5
		27	Республика Коми	11317,6	12542,4	11959,4

Таблица № 3.3

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2024 год
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	н/д
		2	СЗФО	н/д
		3	Республика Коми	118500,3
Новообразования	C00-D48	4	РФ	н/д
		5	СЗФО	н/д
		6	Республика Коми	1910,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	н/д
		8	СЗФО	н/д
		9	Республика Коми	389,1
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	н/д
		11	СЗФО	н/д
		12	Республика Коми	1126,7
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	н/д
		14	СЗФО	н/д

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2024 год
		15	Республика Коми	2825,0
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	н/д
		17	СЗФО	н/д
		18	Республика Коми	64406,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	н/д
		20	СЗФО	н/д
		21	Республика Коми	2334,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	н/д
		23	СЗФО	н/д
		24	Республика Коми	152,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	н/д
		26	СЗФО	н/д
		27	Республика Коми	13828,4

Показатель первичной заболеваемости в 2024 году по Республике Коми составил 118 500,3 на 100 тысяч населения. В динамике за последние 10 лет отмечается рост показателя первичной заболеваемости практически по всем классам (за исключением болезней крови и кроветворных органов, болезней нервной системы, болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, врожденных аномалий и пороков развития). Показатель первичной заболеваемости в 2024 году по всем заболеваниям в сравнении с 2023 годом выше на 2,8 %, с 2022 годом – ниже на 1,2 % (в сравнении с 2015 годом – выше на 11,0 %).

Республиканские показатели первичной заболеваемости выше показателей первичной заболеваемости по Российской Федерации и Северо-Западному федеральному округу (в 2023 году – на 39,4 % и 13,6 % соответственно).

Распространенность (болезненность) населения в Республике Коми по основным классам болезней, на 100 тысяч населения

Таблица № 3.4

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	160056,1	161771,6	161734,1
		2	СЗФО	190047,1	198076,0	197764,7

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год
		3	Республика Коми	228013,1	230510,9	230230,4
Новообразования	C00-D48	4	РФ	4519,2	4727,3	4895,9
		5	СЗФО	5139,9	5431,9	5529,5
		6	Республика Коми	6352,3	6699,3	6512,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1246,8	1348,1	1265,6
		8	СЗФО	1128,2	2062,9	1187,5
		9	Республика Коми	2081,7	2031,2	1948,5
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5859,3	5866,5	5815,3
		11	СЗФО	7130,8	7048,6	6927,0
		12	Республика Коми	8361,9	8432,5	8275,3
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	23232,3	23638,4	24149,6
		14	СЗФО	26569,0	26876,0	27650,8
		15	Республика Коми	27092,3	27113,5	26515,1
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	38612,1	40090,7	40346,7
		17	СЗФО	45986,1	50263,5	50452,2
		18	Республика Коми	56799,3	60074,5	62317,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	13270,7	13119,6	13117,2
		20	СЗФО	20005,6	19847,8	19906,3
		21	Республика Коми	25544,3	24923,9	24660,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	749,1	785,6	789,9
		23	СЗФО	887,4	930,1	920,7
		24	Республика Коми	1289,0	1292,2	1295,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9084,1	8930,4	8818,8
		26	СЗФО	9812,0	10134,1	9904,6
		27	Республика Коми	10711,4	10783,0	10906,5

Таблица № 3.5

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2018 год	2019 год	2020 год
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	163429,7	164899,4	156111,4

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2018 год	2019 год	2020 год
		2	СЗФО	201810,7	200833,4	184544,0
		3	Республика Коми	224494,9	219742,1	192231,2
Новообразования	C00-D48	4	РФ	5007,5	5129,9	4860,2
		5	СЗФО	5921,4	6011,1	5491,2
		6	Республика Коми	6819,8	6918,8	6649,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1250,8	1259,8	1100,7
		8	СЗФО	1212,9	1285,9	1067,9
		9	Республика Коми	1802,5	1717,1	1296,6
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5833,9	5857,0	5141,2
		11	СЗФО	6868,7	6748,8	5865,3
		12	Республика Коми	7919,9	7209,5	5827,5
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	24883,4	25870,8	24137,1
		14	СЗФО	28334,8	29172,4	26069,2
		15	Республика Коми	25390,5	26269,4	23840,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	40944,8	40699,	41780,5
		17	СЗФО	51697,1	50206,3	49528,5
		18	Республика Коми	58451,3	56599,9	52816,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	13352,1	13643,3	11830,1
		20	СЗФО	20500,4	20528,4	17608,2
		21	Республика Коми	24204,6	22743,4	18362,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	797,2	809,1	755,6
		23	СЗФО	935,2	931,3	845,9
		24	Республика Коми	1246,7	1157,5	914,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8901,7	9045,3	8116,7
		26	СЗФО	9965,5	10058,8	8978,9
		27	Республика Коми	11157,1	12089,7	11122,7

Таблица № 3.6

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2021 год	2022 год	2023 год
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	167250,9	172827,9	171954,8

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2021 год	2022 год	2023 год
		2	СЗФО	203436,9	218840,1	217564,5
		3	Республика Коми	213863,6	247436,6	252655,2
Новообразования	C00-D48	4	РФ	4977,6	5182,0	5420,2
		5	СЗФО	5711,7	6254,1	6640,2
		6	Республика Коми	6861,7	7887,2	8187,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1150,6	1177,5	1257,5
		8	СЗФО	1129,1	1283,5	1461,2
		9	Республика Коми	1438,6	1650,1	1800,7
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5332,0	5528,8	5890,1
		11	СЗФО	6131,1	6377,9	6659,1
		12	Республика Коми	6358,4	7519,4	8076,7
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	24723,9	26041,3	28063,2
		14	СЗФО	26752,5	29346,2	31258,9
		15	Республика Коми	26731,3	30037,5	32899,8
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	45435,0	46864,4	45841,5
		17	СЗФО	55745,1	59807,0	57941,0
		18	Республика Коми	57427,6	66640,7	72288,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	12053,6	12834,5	14034,0
		20	СЗФО	18272,0	20095,0	22375,3
		21	Республика Коми	20458,3	23573,6	25738,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	787,1	798,4	832,9
		23	СЗФО	936,9	940,2	1031,2
		24	Республика Коми	1066,6	1121,8	1174,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8319,3	8542,5	8720,4
		26	СЗФО	9304,1	9525,6	9723,9
		27	Республика Коми	11317,6	12542,4	11959,4

Таблица № 3.7

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2024 год
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	н/д

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2024 год
		2	СЗФО	н/д
		3	Республика Коми	271504,7
Новообразования	C00-D48	4	РФ	н/д
		5	СЗФО	н/д
		6	Республика Коми	8361,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	н/д
		8	СЗФО	н/д
		9	Республика Коми	2087,7
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	н/д
		11	СЗФО	н/д
		12	Республика Коми	8940,3
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	н/д
		14	СЗФО	н/д
		15	Республика Коми	35395,6
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	н/д
		17	СЗФО	н/д
		18	Республика Коми	72770,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	н/д
		20	СЗФО	н/д
		21	Республика Коми	30086,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	н/д
		23	СЗФО	н/д
		24	Республика Коми	1213,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	н/д
		26	СЗФО	н/д
		27	Республика Коми	13828,4

В 2024 году показатель общей заболеваемости равен 271 504,7 на 100 тысяч населения.

В динамике отмечается рост показателя общей заболеваемости: в сравнении с 2023 годом – 7,5 %, с 2022 годом – 9,7 % (в сравнении с 2015 годом рост составил 19,1 %).

В 2023 году республиканский показатель общей заболеваемости на 46,9 % выше показателя общей заболеваемости по Российской Федерации и на 16,1 % выше показателя по Северо-Западному федеральному округу.

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

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Таблица № 4

Наименование	Номер строки	2019 год		2020 год	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел	1	н/д	41532	60096	41502
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	н/д	90,81	92,63	90,64
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	н/д	74,93	70,77	64,77
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	н/д	34,44	45,09	23,96
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	н/д	33,60	15,46	22,38

Таблица № 4.1

Наименование	Номер строки	2021 год		2022 год	
		взрослые	из них инвалиды	взросл ые	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел	1	61451	42059	71661	31983
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	91,71	89,86	95,83	97,43
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	73,23	64,88	77,58	69,50
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую	4	48,78	35,01	47,10	40,53

Наименование	Номер строки	2021 год		2022 год	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
реабилитацию, %					
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	147,36	20,66	15,39	33,53

Таблица № 4.2

Наименование	Номер строки	2023 год		2024 год	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел	1	58173	39601	64344	36582
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	92,11	90,24	88,86	90,28
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	74,69	71,53	68,62	69,23
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	37,00	29,54	28,65	29,18
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	18,25	25,48	13,68	22,95

В 2024 году нуждались в медицинской реабилитации 64 344 лица старше 18 лет, из них 36 582 инвалида (56,9 %). Направлены на медицинскую реабилитацию 88,86 % от нуждавшихся (90,28 % лиц с инвалидностью), завершили медицинскую реабилитацию 68,62 % (69,23 % лиц с инвалидностью). В 2024 году число лиц, нуждающихся в реабилитации, в сравнении с 2020 годом возросло на 7,1 %, доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, и доля лиц, завершивших реабилитацию, соответствовали уровню 2020-2023 годов.

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Таблица № 5

Наименование	Номер	2019 год	2020 год
--------------	-------	----------	----------

	строки	Дети	из них инвалиды	Дети	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел	1	н/д	3250	10999	3181
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	н/д	97,88	82,22	95,38
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	н/д	97,38	74,22	88,43
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	н/д	68,83	32,82	49,73
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	н/д	54,95	10,28	34,11

Таблица № 5.1

Наименование	Номер строки	2021 год		2022 год	
		Дети	из них инвалиды	Дети	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел	1	13806	3226	11559	3107
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	95,63	98,79	97,44	99,74
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	89,29	90,45	91,20	95,33
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	27,34	45,07	14,27	36,27
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	7,10	29,42	8,01	26,55

Таблица № 5.2

Наименование	Номер строки	2023 год		2024 год	
		Дети	из них инвалиды	Дети	из них инвалиды

Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	11752	3269	9970	3358
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	97,72	99,76	97,32	99,88
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	92,69	94,00	91,60	93,90
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	20,36	57,94	28,16	57,15
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	12,10	40,50	14,09	41,57

В 2024 году нуждались в медицинской реабилитации 9 970 детей, из них 3 358 детей-инвалидов (33,7 %). Направлены на медицинскую реабилитацию 97,32 % от нуждающихся (99,88 % лиц с инвалидностью), завершили медицинскую реабилитацию 91,6 % (93,9 % лиц с инвалидностью). В период с 2020 года число детей, нуждающихся в реабилитации, снизилось на 9,4 %, при этом доля детей, направленных на медицинскую реабилитацию, возросла на 18,4 %, доля детей, завершивших реабилитацию, возросла на 23,4 %.

Численность инвалидов по группам, человек

Таблица № 6

Группа инвалидности	Номер строки	2015 год		2016 год		2017 год	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
Всего	1	67779	3162	66085	2914	65054	3131
1 группа	2	7708	-	7682	-	7765	-
2 группа	3	29978	-	30696	-	29847	-
3 группа	4	30093	-	27707	-	27442	-

Таблица № 6.1

Группа инвалидности	Номер строки	2018 год		2019 год		2020 год	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
Всего	1	63009	3211	53652	2997	56781	3268
1 группа	2	7571	-	6620	-	6955	-

2 группа	3	28366	-	24360	-	25490	-
3 группа	4	27072	-	22672	-	24336	-

Таблица № 6.2

Группа инвалидности	Номер строки	2021 год		2022 год		2023 год	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
Всего	1	56891	3232	55506	3311	55215	3336
1 группа	2	6694	-	5937	-	5808	-
2 группа	3	25331	-	24553	-	24008	-
3 группа	4	24866	-	25016	-	25399	-

Таблица № 6.3

Группа инвалидности	Номер строки	2024 год	
		Взрослые	Дети
Всего	1	57238	3408
1 группа	2	6581	-
2 группа	3	24506	-
3 группа	4	26151	-

В 2024 году в сравнении с 2015 годом число инвалидов старше 18 лет снизилось на 15,6 %, детей-инвалидов возросло на 7,8 %. Среди взрослых, имеющих группу инвалидности, большинство являются инвалидами III группы – 45,7 % (2015 год – 44,4 %), II группы – 42,8 % (2015 год – 44,2 %), I группы – 11,5 % (2015 год – 11,4 %).

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Республики Коми

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинко-статистических групп за 2024 год

Таблица № 7

Наименование клинко-статистических групп	КСГ	Баллы по шкале реабилитации	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, %
		маршрутизации			

		(ШРМ)			
Медицинская реабилитация пациентов заболеваниями центральной нервной системы	st37.001	3 балла по ШРМ	165	12,0	35,8
	st37.002	4 балла по ШРМ	940	68,2	
	st37.003	5 баллов по ШРМ	264	19,1	
	st37.004	6 баллов по ШРМ	10	0,7	
	ИТОГО			1379	100,0 %
Медицинская реабилитация пациентов заболеваниями опорно-двигательного аппарата периферической нервной системы	st37.005	3 балла по ШРМ	124	5,9	55,0
	st37.006	4 балла по ШРМ	1778	84,1	
	st37.007	5 баллов по ШРМ	213	10,1	
	ИТОГО			2115	100,0 %
Медицинская кардиореабилитация	st37.008	3 балла по ШРМ	48	46,6	2,7
	st37.009	4 балла по ШРМ	49	47,6	
	st37.010	5 баллов по ШРМ	6	5,8	
	ИТОГО			103	100,0 %
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	st37.011	3 балла по ШРМ	139	58,2	6,2
	st37.012	4 балла по ШРМ	88	36,8	
	st37.013	5 баллов по ШРМ	12	5,0	
	ИТОГО			239	100,0 %
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	st37.019		0	-	0,0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэкто-	st37.020		0	-	0,0

мического синдрома онкологии	В					
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	st37.021		6	60,0	0,3	
	st37.022		4	40,0		
	st37.023		0	0,0		
	ИТОГО		10	100,0 %		
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов заболеваниями центральной нервной системы	с	st37.024		1	100,0 %	0,0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата периферической нервной системы	с	st37.025		0	-	0,0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата периферической нервной системы (сестринский уход)	с	st37.026		0	-	0,0
ИТОГО			3847	x	100,0 %	

В таблице № 7 представлены данные об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования. В структуре пролеченных больных доля пациентов с патологией центральной нервной

системы в 2024 году составила 35,8 % (из них пациенты с ШРМ 3 – 12 %, ШРМ 4 – 68,2 %, ШРМ 5 – 19,1 %, ШРМ 6 – 0,7 %), доля пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в 2024 году составила 55,0 % (из них пациенты с ШРМ 3 – 5,9 %, ШРМ 4 – 84,1 %, ШРМ 5 – 10,1 %), доля пациентов с кардиопатологией в 2024 году составила 2,7 % (из них пациенты с ШРМ 3 – 46,6 %, ШРМ 4 – 47,6 %, ШРМ 5 – 5,8 %), доля пациентов с другими соматическими заболеваниями в 2024 году составила 6,2 % (из них пациенты с ШРМ 3 – 58,2 %, ШРМ 4 – 36,8 %, ШРМ 5 – 5,0 %).

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

Таблица № 8

Наименование клинико-статистических групп	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов заболеваниями центральной нервной системы	st37.001	3 балла по ШРМ	1	9,1	1,4
	st37.002	4 балла по ШРМ	10	90,9	
	st37.003	5 баллов по ШРМ	0	0,0	
	st37.004	6 баллов по ШРМ	0	0,0	
	ИТОГО			11	100,0 %
Медицинская реабилитация пациентов заболеваниями опорно-двигательного аппарата периферической нервной системы	st37.005	3 балла по ШРМ	101	48,3	26,2
	st37.006	4 балла по ШРМ	99	47,4	
	st37.007	5 баллов по ШРМ	9	4,3	
	ИТОГО			209	100,0 %
Медицинская кардиореабилитация	st37.008	3 балла по ШРМ	0	-	0,0
	st37.009	4 балла по ШРМ	0	-	
	st37.010	5 баллов по ШРМ	0	-	

	ИТОГО		0	-	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	8137.011	3 балла по ШРМ	116	96,6	15,1
	st37.012	4 балла по ШРМ	2	1,7	
	st37.013	5 баллов по ШРМ	2	1,7	
	ИТОГО		120	100,0 %	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	st37.014		1	100,0 %	0,1
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	st37.015		0	-	0,0
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	st37.016		0	-	0,0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	st37.017		445	100,0 %	55,9
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	st37.018		10	100,0 %	1,3
Медицинская реабилитация после	st37.019		0	-	0,0

онкоортопедических операций					
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	st37.020		0	-	0,0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	st37.021		0	-	0,0
	st37.022		0	-	
	st37.023		0	-	
	ИТОГО			0	-
ИТОГО			796	x	100,0 %

В таблице № 8 представлены данные об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования. В структуре пролеченных больных доля пациентов с патологией центральной нервной системы в 2024 году составила 1,4 % (из них пациенты с ШРМ 3 – 0,1 %, ШРМ 4 – 0,7 %), доля пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в 2024 году составила 26,2 % (из них пациенты с ШРМ 3 – 4,8 %, ШРМ 4 – 4,7 %, ШРМ 5 - 0,4 %), доля пациентов с кардиопатологией в 2024 году составила 0 %, доля пациентов с другими соматическими заболеваниями в 2024 году составила 15,1 % (из них пациенты с ШРМ 3 – 48,5 %, ШРМ 4 – 0,8 %, ШРМ 5 – 0,8 %), доля детей перенесших заболевания перинатального периода, получивших медицинскую реабилитацию, составила 0,1 %, доля детей с поражениями центральной нервной системы, получивших медицинскую реабилитацию, составила 55,9 %, доля детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем составила 1,3 %.

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

Таблица № 9

Наименование клинико-статистических групп	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, %
---	-----	-----	--	----------------------	--

Медицинская реабилитация пациентов заболеваниями центральной нервной системы	ds37.001	2 балла по ШРМ	52	33,3	12,3
	ds37.002	3 балла по ШРМ	104	66,7	
	ИТОГО		156	100,0 %	
Медицинская реабилитация пациентов заболеваниями опорно-двигательного аппарата периферической нервной системы	ds37.003	2 балла по ШРМ	294	38,2	60,6
	ds37.004	3 балла по ШРМ	475	61,8	
	ИТОГО		769	100,0 %	
Медицинская кардиореабилитация	ds37.005	2 балла по ШРМ	0	0,0	0,1
	ds37.006	3 балла по ШРМ	2	100,0	
	ИТОГО		2	100,0 %	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	ds37.007	2 балла по ШРМ	113	33,1	26,9
	ds37.008	3 балла по ШРМ	228	66,9	
	ИТОГО		341	100,0 %	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	ds37.013		0	-	0,0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома онкологии	ds37.014		0	-	0,0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0,0	0,1
	ds37.016	3 балла по ШРМ	1	100,0	
	ИТОГО		1	100,0 %	
ИТОГО			1269	x	100,0 %

В таблице № 9 представлены данные об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования. В структуре пролеченных больных доля пациентов с патологией центральной нервной системы в 2024 году составила 12,3 % (из них пациенты с ШРМ 2 – 33,3 %, ШРМ 3 – 66,7 %), доля пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в 2024 году составила 60,6 % (из них пациенты с ШРМ 2 – 38,2 %, ШРМ 3 – 61,8 %), доля пациентов с кардиопатологией в 2024 году составила 0,1 % (из них пациенты с ШРМ 3 – 100 %), доля пациентов с другими соматическими заболеваниями в 2024 году составила 26,9 % (из них пациенты с ШРМ 2 – 33,1 %, ШРМ 3 – 66,9 %).

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

Таблица № 10

Наименование клинико-статистических групп	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов заболеваниями центральной нервной системы	ds37.00 1	2 балла по ШРМ	0	-	0,0
	ds37.00 2	3 балла по ШРМ	0	-	
	ИТОГО		0	-	
Медицинская реабилитация пациентов заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	ds37.00 3	2 балла по ШРМ	2	100,0	0,2
	ds37.00 4	3 балла по ШРМ	0	0,0	
	ИТОГО		2	100,0 %	
Медицинская кардиореабилитация	ds37.00 5	2 балла по ШРМ	0	-	0,0
	ds37.00 6	3 балла по ШРМ	0	-	
	ИТОГО		0	-	

Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях х	ds37.00 7	2 балла по ШРМ	27	100,0	3,1
	ds37.00 8	3 балла по ШРМ	0	0,0	
	ИТОГО			27	100,0 %
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	ds37.00 9		0	-	0,0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации	ds37.01 0		0	-	0,0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	ds37.01 1		836	100,0 %	96,7
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	ds37.01 2		0	-	0,0
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	ds37.01 3		0	-	0,0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	ds37.01 4		0	-	0,0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-	ds37.01 5	2 балла по ШРМ	0	-	0,0
	ds37.01 6	3 балла по ШРМ	0	-	
	ИТОГО			0	-

19				
ИТОГО			865	x 100,0 %

В таблице № 10 представлены данные об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования. В структуре пролеченных больных доля пациентов с патологией центральной нервной системы в 2024 году составила 0 %, доля пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в 2024 году составила 0,2 % (из них пациенты с ШРМ 2 – 100 %), доля пациентов с кардиопатологией в 2024 году составила 0 %, доля пациентов с другими соматическими заболеваниями в 2024 году составила 3,1 % (из них пациенты с ШРМ 2 – 100 %), доля детей, перенесших заболевания перинатального периода, получивших медицинскую реабилитацию, составила 0 %, доля детей с поражениями центральной нервной системы, получивших медицинскую реабилитацию, составила 96,7 %.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год

Таблица № 11

Наименование профилей/групп состояний	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
Неврология	1 балл по ШРМ	0	0,0	0,0
	2 балла по ШРМ	235	90,0	9,3
	3 балла по ШРМ	26	10,0	1
	ИТОГО	261	100,0 %	10,3
Травматология и ортопедия	1 балл по ШРМ	0	0	0
	2 балла по ШРМ	2	66,7	0,1
	3 балла по ШРМ	1	33,3	0
	ИТОГО	3	100,0 %	0,1
Кардиология	1 балл по	0	0,0	0,0

	ШРМ			
	2 балла по ШРМ	4	100,0	0,2
	3 балла по ШРМ	0	0,0	0,0
	ИТОГО	4	100,0 %	0,2
Онкология	1 балл по ШРМ	0	-	0,0
	2 балла по ШРМ	0	-	0,0
	3 балла по ШРМ	0	-	0,0
	ИТОГО	0	-	0,0
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	1 балл по ШРМ	0	-	0,0
	2 балла по ШРМ	0	-	0,0
	3 балла по ШРМ	0	-	0,0
	ИТОГО	0	-	0,0
Иные профили	1 балл по ШРМ	2	0,1	0,1
	2 балла по ШРМ	1431	63	56,3
	3 балла по ШРМ	839	36,9	33,0
	ИТОГО	2272	100,0 %	89,4
ИТОГО		2540	x	100,0 %

В таблице № 11 представлены данные об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования. В структуре пролеченных больных доля пациентов с неврологической патологией в 2024 году составила 10,3 %, доля пациентов с травматолого-ортопедической патологией составила 0,1 %, доля пациентов с кардиологической патологией составила 0,2 %, доля пациентов с иными профилями заболеваний составила 89,4 %. Таким образом, большую часть составили пациенты с иными (преимущественно соматическими) заболеваниями.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
детям в амбулаторных условиях в разрезе клинико-статистических групп за
2024 год

Таблица № 12

Наименование профилей/групп состояний	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
Неврология	1 балл по ШРМ	0	0	0
	2 балла по ШРМ	0	0	0
	3 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО	0	100,0 %	0
Травматология и ортопедия	1 балл по ШРМ	0	0	0
	2 балла по ШРМ	29	100	5
	3 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО	29	100,0 %	5
Кардиология	1 балл по ШРМ	0	0	0
	2 балла по ШРМ	0	0	0
	3 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО	0	100,0 %	0
Онкология	1 балл по ШРМ	0	0	0
	2 балла по ШРМ	0	0	0
	3 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО	0	100,0 %	0
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации	1 балл по ШРМ	0	0	0
	2 балла по ШРМ	0	0	0

		до 17 лет		детям от 0 до 17 лет		17 лет		лет		
3 этап в амбулаторных условиях	2 410	0	75 822,56	0,0	2 255	332	77 656,2	11 645,8	93,6	102,4
в том числе - оказание медицинской помощи на дому	0	0	0,0	0,0	0	0	0,00	0,00	-	-
проведение консультаций с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	0	0	0,0	0,0	0	0	0,00	0,00	-	-
3 этап в дневном стационаре	0	0	0,0	0,0	1 624	706	71 628,2	44 797,8	-	-
2 этап в круглосуточном стационаре	3 731	0	246 120,97	0,0	2 438	609	224 374,8	57 216,4	65,3	91,2
использование коэффициентов сложности лечения пациента (КСЛП) для	0	0	0,0	0,0	437	271	6 312,30	2 254,10	-	-

оплаты мероприятий										
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Показатель	Взрослые	Дети
Число застрахованного населения, чел.	644 876	176 312
Количество пациентов, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, чел.	3 973	1 330
Доля пациентов, охваченных медицинской реабилитацией от численности застрахованного населения	0,62	0,75
Количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:	4670	1647
с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств	2309	1172
с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы	856	248
с соматическими заболеваниями	782	171

В 2022 году в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования по профилю «медицинская реабилитация» было запланировано: 3 731 случай лечения в круглосуточном стационаре, 2 410 случаев лечения в амбулаторных условиях (в том числе детям от 0 до 17 лет 609 случаев). Выполнено 65,3 % запланированных объемов в круглосуточном стационаре и 93,6 % запланированных объемов в амбулаторных условиях.

В структуре пролеченных взрослых доля пациентов с патологией центральной нервной системы составила 49,4 %, доля пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы – 18,3 %, доля пациентов с соматическими заболеваниями – 32,3 %.

В структуре пролеченного детского населения доля пациентов с патологией центральной нервной системы составила 71,14 %, доля пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы – 15,05 %, доля пациентов с соматическими заболеваниями – 10,3 %.

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках

территориальной программы обязательного медицинского страхования с
учетом этапов и условий оказания медицинской помощи за 2023 год

Таблица № 13.1

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План				Факт				% исполнения объема	% исполнения финансового обеспечения
	Число случаев госпитализации / случаев лечения / комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		Число случаев госпитализации / случаев лечения / комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	3 726	0	126 824,27	0,0	3 326	478	101 869,50	13 992,7	89,3	80,3
в том числе - оказание медицинской помощи на дому	0	0	0,0	0,0	0	0	0,00	0,00	-	-
проведение консультаций с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	0	0	0,0	0,0	0	0	0,00	0,00	-	-
3 этап в дневном стационаре	2 136	0	87 341,6	0,0	2 141	913	110 714,40	64 565,9	100,2	126,8
2 этап в	4 456	0	331 439,69	0,0	4 075	733	534 977,70	98 797,9	91,4	161,4

кругло-суточном стационаре										
Использование КСЛП для оплаты мероприятий	0	0	0,0	0,0	1 442	531	20 675,60	4 361,70	-	-
при осуществлении 1 этапа медицинской реабилитации	0	0	0,0	0,0	1	0	181,80	0,0	-	-

Показатель	Взрослые	Дети
Число застрахованного населения, чел.	634 633	171 570
Количество пациентов, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, чел.	6 292	1 691
Доля пациентов, охваченных медицинской реабилитацией от численности застрахованного населения	0,99	0,99
Количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:	7418	2124
с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств	3120	1336
с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы	2256	339
с соматическими заболеваниями	1853	426

В 2023 году по профилю «медицинская реабилитация» территориальной программой обязательного медицинского страхования было запланировано 4 456 случаев лечения в круглосуточном стационаре, 2 136 случаев лечения в дневном стационаре, 3 726 случаев лечения в амбулаторных условиях. Выполнено 91,4 % запланированных объемов в круглосуточном стационаре, 100,2 % запланированных объемов в дневном стационаре, 89,3 % запланированных объемов в амбулаторных условиях.

В структуре пролеченных взрослых доля пациентов с патологией центральной нервной системы составила 42,1 %, доля пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы – 30,4 %, доля пациентов с соматическими заболеваниями – 27,5 %.

В структуре пролеченного детского населения доля пациентов с патологией центральной нервной системы составила 62,9 %, доля пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы – 15,9 %, доля пациентов с соматическими заболеваниями – 20,6 %.

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи за 2024 год

Таблица № 13.2

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План				Факт				% исполнения объема в	% исполнения финансового обеспечения
	Число случаев госпитализации / случаев лечения / комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		Число случаев госпитализации / случаев лечения / комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в том числе детей от 0 до 17 лет	всего	в том числе детей от 0 до 17 лет	всего	в том числе детей от 0 до 17 лет	всего	в том числе детей от 0 до 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	2 512	0	96 454,13	0,0	3 118	578	125 612,10	21 465,4	124,1	130,2
в том числе - оказание медицинской помощи на дому	0	0	0,0	0,0	0	0	0,00	0,00	-	-
проведение консультаций с использованием дистанции	0	0	0,0	0,0	0	0	0,00	0,00	-	-

онных (телемед ицин- ских) технолог ий										
3 этап в дневном стациона ре	2 097	0	94 704,67	0,0	2 134	865	113 246,90	64 457,1	101,8	119,6
2 этап в круглосу точном стациона ре	4 374	0	365 097,09	0,0	4 647	800	637 553,10	110844,4	106,2	174,6
Использо вание КСЛП для оплаты мероприя тий	0	0	0,0	0,0	2 592	288	47 127,80	4 646,40	-	-
при осущест влении 1 этапа медицинс кой реабилит ации	0	0	0,0	0,0	170	0	17 434,10	0,0	-	-

Показатель	Взрослые	Дети
Число застрахованного населения, чел.	622 456	167 074
Количество пациентов, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, чел.	6 203	1 793
Доля пациентов, охваченных медицинской реабилитацией от численности застрахованного населения	1,00	1,07
Количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:	7656	2243
с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств	1788	1294
с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы	2885	242
с соматическими заболеваниями	2841	694

В 2024 году по профилю «медицинская реабилитация» территориальной программой обязательного медицинского страхования было запланировано 4 374 случая лечения в круглосуточном стационаре, 2 097 случаев лечения в дневном стационаре, 2 512 случаев лечения в амбулаторных условиях. Выполнено 106,2 % запланированных объемов в круглосуточном стационаре, 101,8 % запланированных объемов в дневном стационаре, 124,1 % запланированных объемов в амбулаторных условиях.

В структуре пролеченных взрослых доля пациентов с патологией центральной нервной системы составила 23,3 %, доля пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы – 37,7 %, доля пациентов с соматическими заболеваниями – 39,0 %.

В структуре пролеченного детского населения доля пациентов с патологией центральной нервной системы составила 57,69 %, доля пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы – 10,78 %, доля пациентов с соматическими заболеваниями – 30,9 %.

Таким образом, за период 2022-2024 годов сохраняется стабильно высокий показатель выполнения объемов помощи по медицинской реабилитации в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в амбулаторных условиях. Этот показатель составил 93,6 % в 2022 году, 89,3 % в 2023 году, 124,1 % в 2024 году. Наблюдается повышение значений показатель выполнения объемов помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре: в 2022 году – 65,3 %, в 2023 году – 91,4 %, в 2024 году – 106,2 %. Объемы помощи по медицинской реабилитации в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в дневном стационаре планировались, начиная с 2023 года. Выполнение объемов помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре составило в 2023 году – 100,2 %, в 2024 году – 101,8 %. С 2023 года осуществляется оплата 1 этапа медицинской реабилитации с применением коэффициентов сложности лечения пациента (КСЛП). Число случаев лечения с оплатой 1 этапа медицинской реабилитации с применением КСЛП составило в 2023 году – 1 случай, в 2024 году – 170 случаев.

Количество взрослых пациентов, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, ежегодно растет и составило в 2022 году – 3 973 человека, в 2023 году – 6 292 человека, в 2024 году – 6 203 человека.

Количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых составило в 2022 году – 4670 (в том числе с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств – 2309; с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы – 856; с соматическими заболеваниями – 782), в 2023 году – 7418 (в том числе с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств – 3120; с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы – 2256; с соматическими заболеваниями – 1853), в 2024 году – 7656 случаев (в том числе с нарушениями функции

центральной нервной системы и органов чувств – 1788; с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы – 2885; с соматическими заболеваниями – 2841).

За период с 2022 по 2024 года определяется снижение общего количества застрахованного детского населения: 2022 год – 176 312 человек, 2023 год – 171 570 человек, 2024 год – 167 074 человек. При этом отмечается рост количества пациентов, получивших помощь по медицинской реабилитации: 2022 год – 1330 человек, 2023 год – 1691 человек, 2024 год – 1793 человека.

Также отмечается рост показателя доли детского населения, охваченного медицинской реабилитацией: 2022 год – 0,75 %, 2023 год – 0,99 %, 2024 год – 1,07 %.

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Республике Коми

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения

Таблица № 14

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015 год		2016 год		2017 год	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
Злокачественные новообразования	C00-C97	59808	940	62323	1110	51958	1753
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	54256	3555	53352	3388	52187	3601
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	47495	1206	47230	1105	40374	1346
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	65446	2854	60157	2547	62155	3007
Пневмонии	J12 – J18	11736	537	15343	710	12883	714

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015 год		2016 год		2017 год	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	513853	30112	520066	29250	522676	32255
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	404904	15628	422054	15947	389229	14684
COVID-19	U07.1, U07.2						
Уход за больным		456924	52935	481895	55725	527921	58722

Таблица № 14.1

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2018 год		2019 год		2020 год	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
Злокачественные новообразования	C00-C97	56298	2225	53013	1935	30400	1136
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	45753	3437	44167	3246	36535	2563
Ишемические	I20 –	42068	1582	40822	1459	28045	771

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2018 год		2019 год		2020 год	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
болезни сердца	I25						
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	53232	2768	54802	2583	32313	1526
Пневмонии	J12 – J18	16912	1023	12398	790	74068	3559
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	503174	32951	458931	30555	389042	25466
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	369356	16256	298764	14398	234734	10013
COVID-19	U07.1, U07.2						
Уход за больным		493705	57730	492086	57050	349864	38682

Таблица № 14.2

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2021 год		2022 год		2023 год	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
Злокачественные новообразования	C00-C97	19527	694	36033	862	44886	1623

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2021 год		2022 год		2023 год	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	46378	3392	51964	3594	59007	4282
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	22451	769	31074	761	33525	852
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	35458	1813	39568	1869	40342	2044
Пневмонии	J12 – J18	113477	5871	24514	1066	12700	781
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	463526	30974	534371	33593	566420	36806
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	241266	11822	311466	12389	297117	12498
COVID-19	U07.1, U07.2			434174	38644	50547	5345
Уход за больным		470121	50874	584510	65309	505839	56538

Таблица № 14.3

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2024 год	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
Злокачественные новообразования	C00-C97	52933	1773

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2024 год	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	56834	4116
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	32156	690
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	42399	1764
Пневмонии	J12 – J18	19959	1240
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	580899	36447
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	302947	11987
COVID-19	U07.1, U07.2	21294	11987
Уход за больным		463867	52027

Динамика числа дней временной нетрудоспособности (2024 год в сравнении с 2015 годом) характеризовалась ростом на 1,5 %, при этом количество случаев временной нетрудоспособности снизилось на 1,7 %. Наибольшая доля случаев временной нетрудоспособности в 2024 году приходилась на заболевания костно-мышечной системы и соединительной ткани, травмы и острые респираторные заболевания (включая COVID-19).

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы в Республике Коми (за исключением наркологии и психиатрии)

В соответствии с Единым реестром лицензий, лицензию на оказание работ (услуг) по медицинской реабилитации на 1 января 2025 года имеет 21 медицинская организация (из них 1 негосударственная медицинская организация – поликлиника АО «Сыктывкарский ЛПК»), 20 государственных медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Коми):

- 1) АО «Сыктывкарский ЛПК»;
- 2) ГБУЗ РК «Воркутинская больница скорой медицинской помощи»;
- 3) ГБУЗ РК «Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара»;
- 4) ГБУЗ РК «Интинская центральная районная больница»;
- 5) ГБУЗ РК «Княжпогостская центральная районная больница»;
- 6) ГУЗ РК «Койгородская центральная районная больница»;
- 7) ГБУЗ РК «Коми республиканская клиническая больница»;

- 8) ГБУЗ РК «Корткеросская центральная районная больница»;
- 9) ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница»;
- 10) ГБУЗ РК «Прилузская центральная районная больница»;
- 11) ГБУЗ РК «Республиканский госпиталь ветеранов войн и участников боевых действий»;
- 12) ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская поликлиника № 3»;
- 13) ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника № 3»;
- 14) ГБУЗ РК «Сысольская центральная районная больница»;
- 15) ГБУЗ РК «Усть-Вымская центральная районная больница»;
- 16) ГБУЗ РК «Ухтинская городская больница № 1»;
- 17) ГБУЗ РК «Ухтинская физиотерапевтическая поликлиника»;
- 18) ГБУЗ РК «Эжвинская городская поликлиника»;
- 19) ГУ «Республиканская детская клиническая больница»;
- 20) ГУ «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер»;
- 21) ГУ РК «Клинический кардиологический диспансер».

Информация о медицинских организациях, имеющих лицензию на медицинскую реабилитацию в Республике Коми, в зависимости от условий оказания медицинской помощи (амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно), представлена в таблице № 15.

Медицинские организации, имеющие лицензию на медицинскую реабилитацию в Республике Коми

Таблица № 15

№	Наименование медицинской организации	Медицинская реабилитация		
		в стационарных условиях	в дневном стационаре	в амбулаторных условиях
1.	АО «Сыктывкарский ЛПК»	Нет	+	+
2.	ГБУЗ РК «Воркутинская больница скорой медицинской помощи»	+	+	+
3.	ГБУЗ РК «Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара»	+	Нет	+
4.	ГБУЗ РК «Интинская центральная районная больница»	+	+	+
5.	ГБУЗ РК «Княжпогостская центральная районная больница»	Нет	+	Нет
6.	ГУЗ РК «Койгородская центральная районная больница»	Нет	+	+
7.	ГБУЗ РК «Коми республиканская клиническая больница»	+	Нет	Нет
8.	ГБУЗ РК «Корткеросская центральная районная больница»	Нет	Нет	+
9.	ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница»	+	+	+

10.	ГБУЗ РК «Прилузская центральная районная больница»	Нет	Нет	+
11.	ГБУЗ РК «Республиканский госпиталь ветеранов войн и участников боевых действий»	Нет	+	+
12.	ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская поликлиника № 3»	Нет	+	+
13.	ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника № 3»	Нет	+	+
14.	ГБУЗ РК «Сысольская центральная районная больница»	Нет	+	+
15.	ГБУЗ РК «Усть-Вымская центральная районная больница»	Нет	+	Нет
16.	ГБУЗ РК «Ухтинская городская больница № 1»	+	+	Нет
17.	ГБУЗ РК «Ухтинская физиотерапевтическая поликлиника»	Нет	+	+
18.	ГБУЗ РК «Эжвинская городская поликлиника»	Нет	+	+
19.	ГУ «Республиканская детская клиническая больница»	+	+	Нет
20.	ГУ «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер»	Нет	+	+
21.	ГУ РК «Клинический кардиологический диспансер»	+	Нет	Нет

В Республике Коми первый этап медицинской реабилитации осуществляется в ГБУЗ РК «Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара», региональных сосудистых центрах на базе ГБУЗ РК «Коми республиканская клиническая больница» (для больных нейрососудистого профиля) и ГУ РК «Клинический кардиологический диспансер» (для больных кардиологического профиля) и 5 первичных сосудистых отделений на базе ГБУЗ РК «Воркутинская больница скорой медицинской помощи», ГБУЗ РК «Интинская центральная районная больница», ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница», ГБУЗ РК «Усинская центральная районная больница», ГБУЗ РК «Ухтинская городская больница № 1».

Пациенты из районов, в которых отсутствуют неврологические стационары, госпитализируются в региональный сосудистый центр на базе ГБУЗ РК «Коми республиканская клиническая больница» и вышеуказанные первичные сосудистые отделения.

В остальных медицинских организациях Республики Коми первый этап медицинской реабилитации осуществляется без организации отделения ранней медицинской реабилитации сотрудниками отделений лечебной физической культуры и физиотерапии.

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в ранний и поздний восстановительный период заболевания или травмы, а также при

хроническом течении заболевания, вне обострения, в стационарных условиях отделения медицинской реабилитации. Медицинскую помощь по медицинской реабилитации в системе обязательного медицинского страхования в условиях круглосуточного стационара (2 этап) оказывают:

взрослым – 5 медицинских организаций: ГБУЗ РК «Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара», ГБУЗ РК «Ухтинская городская больница № 1», ГБУЗ РК «Печорская ЦРБ», ГБУЗ РК «Воркутинская больница скорой медицинской помощи», ГУ РК «Клинический кардиологический диспансер»;

детям – 1 медицинская организация: ГУ «Республиканская детская клиническая больница».

В 2021-2022 годах проводилось перераспределение коечного фонда региона для оказания медицинской помощи для организации 2 этапа медицинской реабилитации взрослых: в 2021 году увеличен коечный фонд ГБУЗ РК «Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара» (на 40 коек, в том числе организовано самостоятельное отделение медицинской реабилитации). В 2022 году в ГБУЗ РК «Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара» организованы 2 стационарных отделения медицинской реабилитации: стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с патологией центральной нервной системы (далее – ЦНС) на 40 коек, стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с патологией периферической нервной системы и костно-мышечной системы (далее – ПНС и КМС) на 40 коек. В 2022 году открыто стационарное отделение медицинской реабилитации в ГБУЗ РК «Воркутинская больница скорой медицинской помощи» (30 коек). В 2023 году открыто стационарное отделение медицинской реабилитации в ГБУЗ РК «Ухтинская городская больница № 1» (20 коек) и ГУ РК «Клинический кардиологический диспансер» (15 коек). В 2024 году изменений коечного фонда не происходило.

Таким образом, в 2024 году на втором этапе помощь по медицинской реабилитации взрослым в Республике Коми оказывалась в ГБУЗ РК «Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара» (80 коек профиля «медицинская реабилитация», из них 40 коек профиля «реабилитация при патологии ЦНС» и 40 коек профиля «реабилитация при патологии ПНС и КМС»), ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» (30 коек профиля «медицинская реабилитация», из них 12 коек профиля «реабилитация при патологии ЦНС» и 5 коек профиля «реабилитация при патологии ПНС и КМС»), 13 коек профиля «реабилитация при соматической патологии»), ГБУЗ РК «Ухтинская городская больница № 1» (20 коек профиля «медицинская реабилитация», из них 10 коек профиля «реабилитация при патологии ЦНС» и 10 коек профиля «реабилитация при патологии ПНС и КМС»), ГБУЗ РК «Воркутинская больница скорой медицинской помощи» (30 коек профиля «медицинская реабилитация», из них 15 коек профиля «реабилитация при патологии ЦНС», 10 коек профиля «реабилитация при патологии ПНС и КМС»), 5 коек профиля «реабилитация

при соматической патологии)), ГУ РК «Клинический кардиологический диспансер» (15 коек профиля «реабилитация при соматической патологии» для кардиореабилитации).

Для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором этапе детям функционируют 43 реабилитационные койки в ГУ «Республиканская детская клиническая больница».

Общее количество коек круглосуточного стационара профиля «медицинская реабилитация» в Республике Коми составляет: для взрослых – 175, для детей – 43.

Показатели работы коечного фонда представлены в таблице № 16.

Показатели работы коечного фонда по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Коми за 2024 год

Таблица № 16

	Круглосуточные реабилитационные койки	
	Число коек, фактически развернутых на конец отчетного года	Работа койки, дней
1. Всего коек для взрослых, в том числе:	175	276
1.1. ГБУЗ РК «Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара»	80	329
1.2. ГБУЗ РК «Воркутинская больница скорой медицинской помощи»	30	313
1.3. ГБУЗ РК «Ухтинская городская больница № 1»	20	238
1.4. ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница»	30	196
1.5. ГУ РК «Клинический кардиологический диспансер»	15	305
2. Коек для детей (ГУ «Республиканская детская клиническая больница»)	43	289

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной специализированной медицинской помощи амбулаторно и в условиях дневного стационара. На третьем этапе медицинской реабилитации лечение осуществляется в ранний и поздний реабилитационный периоды, при хроническом течении заболевания, после завершения обострения

обострения, в отделениях (кабинетах) реабилитации, поликлиник, а также на дому.

Третий этап медицинской реабилитации в Республике Коми организован с 2019 года. Число фактически развернутых реабилитационных коек дневного стационара для взрослых в учреждениях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Коми, в 2019 году составило 3 койки (2 койки в ГУ «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер» и 1 койка в ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская поликлиника № 3»). В 2020 году на третьем этапе реабилитации работали указанные 2 медицинские организации, совокупное число коек дневного стационара составило 7 коек. В 2021 году число медицинских организаций, участвующих в третьем этапе реабилитации, увеличилось (3 медицинские организации), число коек дневного стационара по медицинской реабилитации – 10. В 2022 году число коек дневного стационара по медицинской реабилитации увеличилось и составило 18 коек. В 2024 организованы 2 койки дневного стационара по медицинской реабилитации в ГБУЗ РК «Интинская центральная районная больница», 1 койка дневного стационара в ГБУЗ РК «Княжпогостская центральная районная больница», 3 койки дневного стационара по медицинской реабилитации в ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница».

Для детей койки дневного стационара по медицинской реабилитации функционируют в ГУ «Республиканская детская клиническая больница» и ГБУЗ РК «Эжвинская городская поликлиника».

Структура коечного фонда дневного стационара медицинской реабилитации взрослых и детей представлена в таблице № 17.

Структура реабилитационного коечного фонда дневного стационара (3 этап) реабилитационной службы в Республике Коми в 2024 году

Таблица № 17

Наименование учреждения здравоохранения	Реабилитационные койки в дневном стационаре
1. Всего коек дневного стационара для взрослых, в том числе:	34
1.1. ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская поликлиника № 3»	8
1.2. ГБУЗ РК «Воркутинская больница скорой медицинской помощи»	10
1.3. ГБУЗ РК «Интинская центральная районная больница»	2
1.4. ГБУЗ РК «Ухтинская физиотерапевтическая поликлиника»	4
1.5. ГБУЗ РК «Княжпогостская центральная районная больница»	1

1.6. ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница»	3
1.7. ГУ «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер»	5
1.8. ГБУЗ РК «Республиканский госпиталь ветеранов войн и участников боевых действий»	1
2. Всего коек дневного стационара для детей, в том числе:	17
2.1. ГУ «Республиканская детская клиническая больница»	15
2.2. ГБУЗ РК «Эжвинская городская поликлиника»	2

С 2022 года в Республике Коми введены тарифы для оплаты реабилитации в амбулаторных условиях в виде комплексных амбулаторных посещений, что позволило организовать медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях.

В период 2022-2024 годов ежегодно увеличивалось число медицинских организаций, участвующих в амбулаторной реабилитации. В 2024 году количество медицинских организаций, участвующих в амбулаторной реабилитации, составило 10: ГУ «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер», ГБУЗ РК «Ухтинская физиотерапевтическая поликлиника», ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская поликлиника № 3», ГБУЗ РК «Эжвинская городская поликлиника», ГБУЗ РК «Воркутинская больница скорой медицинской помощи», ГБУЗ РК «Республиканский госпиталь ветеранов войн и участников боевых действий», ГБУЗ РК «Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара», ГБУЗ РК «Усть-Вымская центральная районная больница», ГБУЗ РК «Корткеросская центральная районная больница», ГБУЗ РК «Интинская центральная районная больница». Медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях детям оказывали ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника № 3», ГБУЗ РК «Ухтинская физиотерапевтическая поликлиника».

Оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Коми проводится преимущественно государственными медицинскими организациями. В 2022-2023 годах одна медицинская организация частной формы собственности (поликлиника АО «Сыктывкарский ЛПК») участвовала в проведении амбулаторной реабилитации взрослых, в 2024 году помощь по медицинской реабилитации учреждением не оказывалась. Все случаи оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детскому населению относятся к региональным государственным медицинским организациям. Информация о распределении случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации между медицинскими организациями различных форм собственности представлена в таблице № 18.

Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах между медицинскими организациями различных форм собственности

Таблица № 18

	2022 год			2023 год			2024 год		
	регио н.	федер. р.	част н.	регио н.	федер. р.	част н.	регио н.	федер. р.	част н.
2 этап, всего из них:	2438	0	0	4075	0	0	4647	0	0
взрослые	1829	0	0	3342	0	0	3847	0	0
дети	609	0	0	733	0	0	800	0	0
3 этап - дневной стационар, всего из них:	1608	0	16	2107	0	34	2134	0	0
взрослые	902	0	16	1194	0	34	1269	0	0
дети	706	0	0	913	0	0	865	0	0
3 этап - амбулаторное отделение, всего из них:	2240	0	15	3276	0	50	3118	0	0
взрослые	1908	0	15	2798	0	50	2540	0	0
дети	332	0	0	478	0	0	578	0	0

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

Оснащенность организаций, имеющих отделения медицинской реабилитации, медицинским оборудованием в соответствии с требованиями порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей на конец 2024 года составила: ГБУЗ РК «Воркутинская больница скорой медицинской помощи» – 60 %, ГБУЗ РК «Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара» – 50 %, ГБУЗ РК «Интинская центральная районная больница» – 45 %, ГБУЗ РК «Княжпогостская центральная районная больница» – 100 %, ГБУЗ РК «Коми республиканская клиническая больница» – 75 %, ГБУЗ РК «Корткеросская центральная районная больница» – 50 %, ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» – 80 %, ГБУЗ РК «Республиканский госпиталь ветеранов войн и участников боевых действий» – 98 %, ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская поликлиника № 3» – 100 %, ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника № 3» – 100 %, ГБУЗ РК «Сысольская центральная районная больница» – 50 %, ГБУЗ РК «Усть-Вымская центральная районная больница» – 50 %, ГБУЗ РК «Ухтинская городская больница № 1» – 40 %, ГБУЗ РК «Ухтинская

физиотерапевтическая поликлиника» – 95 %, ГБУЗ РК «Эжвинская городская поликлиника» – 49 %, ГУ «Республиканская детская клиническая больница» – 90 %, ГУ «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер» – 99 %, ГУ РК «Клинический кардиологический диспансер» – 50 %.

В соответствии с Региональной программой Республики Коми «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Коми», утвержденной распоряжением Правительства Республики Коми от 1 июня 2022 г. № 206-р, за период 2022-2024 годов проведено оснащение реабилитационным оборудованием восьми медицинских организаций: ГБУЗ РК «Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара», ГУ «Республиканская детская клиническая больница», ГБУЗ РК «Ухтинская физиотерапевтическая поликлиника», ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница», ГБУЗ РК «Республиканский госпиталь ветеранов войн и участников боевых действий», ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская поликлиника № 3», ГУ «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер», ГБУЗ РК «Коми республиканская клиническая больница».

Подробные данные об оснащенности отделений медицинской реабилитации медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по реабилитации на конец 2024 года, представлены в таблицах №№ 19 – 19.17.

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

Таблица № 19

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Городская больница Эжвинского района города Сыктывкара»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01176-11/00580253 от 23 марта 2020 г. (при оказании первичной специализированн

		ой медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Да
5.	Число прикрепленного населения (тыс.чел.)	Нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2022 (стационарное отделение для пациентов с нарушением функций ЦНС), 2025 (отделение ранней медицинской реабилитации), 2026 (амбулаторное отделение)
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	50 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	81 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском	1,3

	реабилитационном отделении	
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	32 %
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации № 1 (для пациентов с нарушением функций ЦНС)
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	40
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90 %
10.5	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации № 2 (для пациентов с нарушениями функций ПНС и КМС)
10.6	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	40
10.7	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100 %
10.8	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.9	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90 %
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
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 (%)	82 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50 %

Таблица № 19.1

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Печорская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01176-95 11/00382095 от 24 сентября 2009 г.

		(при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	42,2
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	80 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-

9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30 (патология ЦНС – 12 коек, патология ПНС и КМС – 5 коек, соматические -13 коек)
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	45 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	80 %
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Да
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	3
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	40 %
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
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	Нет
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-

Таблица № 19.2

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Воркутинская больница скорой медицинской помощи»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01176-11/00383068 от 28 августа 2020 г. (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, при

		оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	49,6
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	60 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение физиотерапии и ранней медицинской реабилитации (взрослое)
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	97,8 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,4
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	60 %
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30 (патология ЦНС – 15, патология ПНС и КМС – 10, соматическая патология – 5)
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	92,3 %

10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	60 %
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Да (койки по профилю «медицинская реабилитация в составе отделения дневного стационара)
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	10
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,25
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	60 %
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
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	Отделение восстановительного лечения и медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	20
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства	89 %

	(%)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	60 %

Таблица № 19.3

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Ухтинская городская больница № 1»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01176-11/00326785 от 31 августа 2018 г. (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	Нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2027
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	40 %

8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	54 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,34
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	40 %
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	20 (патология ЦНС – 10, патология ПНС и КМС – 10)
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	85 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,14
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	70 %
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года)	-

12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
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 (%)	-

Таблица № 19.4

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное учреждение Республики Коми «Клинический кардиологический диспансер»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01176-11/00334364 от 10 сентября 2019 г. (при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет

5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	Нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	50 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение физиотерапевтических методов лечения и ранней реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	100 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	50 %
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение реабилитации
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15 (соматическая патология)
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	78 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	50 %
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
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 (%)	-

Таблица № 19.5

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное учреждение «Республиканская детская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01176-11/00357668 от 5 ноября 2020 г. (при оказании первичной специализированной медико-

		санитарной помощи в условиях дневного стационара, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	Нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	90 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение медицинской реабилитации для детей
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	82 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,3
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90 %
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием 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 (многопрофильное)
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	30 (многопрофильные)
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	15
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	50 %
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,3
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90 %
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 (%)	-

Таблица № 19.6

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Сыктывкарская детская поликлиника № 3»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01176-11/00342617 от 3 декабря 2020 г. (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	42,91
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	74,8 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях	-

	дневного стационара), с учетом совместительства (%)	
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	100
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	80 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,8
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	74,8 %

Таблица № 19.7

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное учреждение «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01176-11/00323386 от 22 января 2018 г. (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара)

3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	Нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	99 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Да
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	8
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом	67,8 %

	совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	2,39
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	99 %
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 конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
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 (%)	75 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,25
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	99 %

Таблица № 19.8

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Коми республиканская клиническая

		больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01176-11/00351324 от 26 августа 2020 г. (при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	Нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	75 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	91 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,1
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	56,8 %
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
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 (%)	-

Таблица № 19.9

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Ухтинская физиотерапевтическая поликлиника»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО-11-01-002379 от 6 июля 2020 г. (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	Нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	95 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Да
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	4
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	90,5 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3 %
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	96 %
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 конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях	-

	дневного стационара), с учетом совместительства (%)	
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	275
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	93,2 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	95 %

Таблица № 19.10

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Сыктывкарская городская поликлиника № 3»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01176-11/00341426 от 2 декабря 2020 г. (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной

		помощи в условиях дневного стационара)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	149,642
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	100 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Да
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек	8

	дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	65 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,6
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	100 %
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
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	30
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	80,2 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100 %

Таблица № 19.11

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Республиканский

		госпиталь ветеранов войн и участников боевых действий»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01176-11/00340166 от 30 октября 2018 г. (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	Нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	98 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	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 медицинским	-

	оборудованием отделения (%)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Да
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	1
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	100 %
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 конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
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	1

13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	100 %

Таблица № 19.12

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Эжвинская городская поликлиника»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01176-11/00572279 от 16 марта 2020 г. (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	49,562
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	49 %

8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, (%)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Детский дневной стационар
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет

12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	2
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)	1,0
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	18 %
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 (%)	100 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	31 %

Таблица № 19.13

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Интинская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01176-11/00574437 от 29 июля 2019 г. (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании первичной специализированной медико-

		санитарной помощи в условиях дневного стационара, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс.чел.)	22,461
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2028
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	45 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение на функциональной основе при отделении анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии для взрослых
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	0
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	45 %
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец	-

	последнего календарного года)	
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Да
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	2
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 медицинским оборудованием отделения (%)	45 %
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
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 (отделение медицинской реабилитации)
13.1	Число посещений в смену	5
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	96 %

13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,04
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	45 %

Таблица № 19.14

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Княжпогостская центральная районная больница
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО-11-01-002381 от 13 июля 2020 г. (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	14,981
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	100 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Да
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	1
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	100 %
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
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	Нет
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица № 19.15

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Усть-Вымская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01176-11/00367633 от 11 ноября 2019 г. (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	15,452
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2028
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	50 %

8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-

12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
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	1
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50 %

Таблица № 19.16

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Сысольская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01176-11/00578579 от 20 июля 2020 г. (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании первичной специализированно

		й медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	11,794
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	50 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет

11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
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	1
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50 %

Таблица № 19.17

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение

		здравоохранения Республики Коми «Корткеросская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01176-11/00367693 от 12 февраля 2020 г. (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	18,024
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	50 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец	-

	последнего календарного года)	
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
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	Нет
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-

13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
------	--	---

В таблице № 20 представлен перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025 – 2030) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Коми на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию.

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

Таблица № 20

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов в (указать взрослые / дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%) (как среднее между всеми коэффициентами оснащения отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
1	ГБУЗ РК «Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара»	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2025	32,0	95 (прогнозная)	-	95 (прогнозная)
2	ГБУЗ РК «Воркутинская больница скорой медицинской помощи»	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	Взрослые	2025	50,0	95 (прогнозная)	42,5	95 (прогнозная)
3	ГБУЗ РК «Воркутинская	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2025	35,0	95 (прогнозная)		

	больница скорой медицинской помощи»)		
4	ГБУЗ РК «Эжвинская городская поликлиника»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2025	52,1	95 (прогнозная)	52,1	X
5	ГУ РК «Клинический кардиологический диспансер»	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	Взрослые	2026	50,0	X	50,0	X
6	ГБУЗ РК «Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2026	10,0	X	-	X
7	ГБУЗ РК «Ухтинская городская больница №1»	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	Взрослые	2027	21,0	X	-	X
8	ГБУЗ РК «Интинская центральная районная больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2028	45,0	X	-	X
9	ГБУЗ РК «Усть-Вымская центральная районная больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2028	50,0	X	-	X

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы в Республике Коми

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Коми специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, по состоянию на 1 января 2025 года представлены в таблице № 21.

Все имеющиеся вакансии в медицинских организациях размещаются на официальных интернет-сайтах медицинских организаций. Кроме того, администрациями медицинских организаций ежемесячно направляется информация о вакансиях в центры занятости населения Республики Коми.

Медицинские организации государственной системы здравоохранения Республики Коми ведут постоянную работу по актуализации Федерального регистра медицинских работников (ФРМР).

Сведения, внесенные в ФРМР, являются достоверными, вносятся своевременно и поддерживаются в актуальном состоянии. Вместе с тем специалистами Министерства здравоохранения Республики Коми осуществляется периодический контроль за полнотой и достоверностью введенных в ФРМР сведений.

Мониторинг кадрового состава реабилитационной службы осуществляется при помощи ФРМР и локальных систем Министерства здравоохранения Республики Коми.

Медицинские организации формируют заявки на обучение специалистов по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, с использованием технических возможностей интернет-портала непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России. Обучение работников за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется на основании заявок, сформированных медицинской организацией на интернет-портале. Для этой цели медицинские организации используют функционал личного кабинета работодателя для заявок на обучение специалистов по программам повышения квалификации, профессиональной переподготовки врачей и среднего медицинского персонала, обеспечивающих оказание медицинской помощи.

По состоянию на 1 января 2025 г. в Республике Коми прошли профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»:

в 2022 году: 12 специалистов в ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Архангельск); 2 специалиста в ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург);

в 2023 году окончили курсы профессиональной переподготовки по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 20 специалистов: 14 человек в ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский

университет» Минздрава России, 6 человек в ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет» Минздрава России;

в 2024 году окончили курсы профессиональной переподготовки по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»: в ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России 17 человек, ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет» Минздрава России 5 человек.

В 2022 году 8 специалистов прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации».

В 2023 году по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет» Минздрава России прошли обучение 12 специалистов.

В 2024 году по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет» Минздрава России прошли обучение 38 специалистов. Прошли курсы повышения квалификации по теме «Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) в ранней помощи» 3 человека.

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Коми специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, за 2024 год

Таблица № 21

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	Коэффициент совместительства
		штатн.	занят.	штатн.	занят.	штатн.	занят.					
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию (МР):	1	5 463,75	5 082,00	2 691,75	2 515,00	2 379,25	2 236,75	3 051,00	1 651,00	1 183,00	93,0	1,7
мануальной терапии	1.1	1,75	0,50	0,50	0,50	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
по лечебной физкультуре	1.2	29,00	25,25	8,25	7,25	15,25	15,25	13,00	5,00	7,00	87,1	1,9
по медицинской реабилитации	1.3	6,75	5,75	3,50	3,00	3,25	2,75	1,00	1,00	0,00	85,2	5,8
психотерапевты	1.4	22,50	20,00	12,50	12,00	8,25	6,50	13,00	9,00	3,00	88,9	1,5
рефлексотерапевты	1.5	2,50	1,25	0,75	0,25	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	-	-
физиотерапевты	1.6	38,75	34,25	16,25	15,25	20,00	17,25	21,00	10,00	10,00	88,4	1,6
физической и реабилитационной медицины	1.7	25,50	23,25	10,00	9,25	15,50	14,00	14,00	6,00	8,00	91,2	1,7
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР:	2	268,75	234,50	103,00	87,75	150,50	134,50	158,00	59,00	87,00	87,3	1,5
инструкторы-методисты по ЛФК	2.1	44,25	31,50	11,75	9,50	26,75	17,75	25,00	7,00	14,00	71,2	1,3

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	Коэффициент совместительства
		штатн.	занят.	штатн.	занят.	штатн.	занят.					
медицинские логопеды:	2.2	14,50	13,25	4,00	2,75	10,50	10,50	5,00	0,00	5,00	91,4	2,7
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР	2.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
медицинские психологи:	2.3	80,50	71,25	44,50	40,25	36,00	31,00	44,00	27,00	17,00	88,5	1,6
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР	2.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
нейропсихологи	2.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
специалисты по физ. реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	2,50	0,50	2,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3	12 072,00	11 611,00	5 384,00	5 132,25	5 241,00	5 101,75	8 932,00	4 095,00	3 760,00	96,2	1,3
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	75,25	68,50	30,50	27,00	37,00	36,00	44,00	22,00	19,00	91,0	1,6
медицинские сестры по массажу	3.2	173,25	162,25	110,25	105,75	47,00	43,50	121,00	85,00	29,00	93,7	1,3
медицинские сестры по реабилитации	3.3	28,00	26,00	6,25	4,25	21,75	21,75	21,00	3,00	18,00	92,9	1,2
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	308,25	286,75	192,75	186,75	76,75	72,25	236,00	163,00	54,00	93,0	1,2

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

Перечень федеральных и региональных нормативных правовых актов, регламентирующих правила организации оказания медицинской реабилитации взрослым и детям в Республике Коми за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах и маршрутизацию пациентов: Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

Постановление Правительства Республики Коми от 4 февраля 2025 г. № 27 «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Коми на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

Приказ Министерства здравоохранения Республики Коми от 5 марта 2024 г. № 3/122 «Об организации медицинской реабилитации взрослых на территории Республики Коми».

Приказ Министерства здравоохранения Республики Коми от 3 мая 2023 г. № 5/201 «Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация» на территории Республики Коми».

Приказ Министерства здравоохранения Республики Коми от 21 августа 2023 г. № 8/390 «Об утверждении регламента маршрутизации пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, пациентов со стенотическим поражением экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий на территории Республики Коми».

Приказ Министерства здравоохранения Республики Коми от 24 мая 2011 г. № 5/175 «О мероприятиях по восстановительному лечению и реабилитации больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, непосредственно после стационарного лечения».

Приказ Министерства здравоохранения Республики Коми от 17 мая 2023 г. № 751-р «О достижении показателей регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ».

Порядок осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий регламентирован приказом Министерства здравоохранения Республики Коми от 20 июля 2021 г. № 7/210 «Об

утверждении Положения об организации оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий».

Порядок мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации и определение медицинской организации, ответственной за осуществление контроля за маршрутизацией пациентов:

в ежемесячном режиме путем анализа отчетов отделений медицинской реабилитации об оказании медицинской помощи в разрезе профилей медицинской реабилитации;

в ежемесячном режиме на основании отчетов государственного бюджетного учреждения Республики Коми «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Коми» об оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в разрезе клинико-статистических групп, с контролем количества случаев, объема расходования финансовых средств. По результатам мониторинга выносятся предложения на рабочую группу и Комиссию по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования по корректировке объемов оказания помощи по медицинской реабилитации.

Внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации:

С целью исполнения требований статей 10 и 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2021 г. № 1968 «Об утверждении Правил поэтапного перехода медицинских организаций к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с частями 3, 4, 6 – 9 и 11 статьи 37 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» все медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», используют в работе клинические рекомендации по медицинской реабилитации (полный список размещен на официальном источнике: <https://rehabrus.ru/klinicheskierekomendaczii.html>). По мере утверждения клинические рекомендации внедряются в работу медицинских организаций на всех этапах медицинской реабилитации.

Анализ схемы маршрутизации взрослых пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации:

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» в Республике Коми организована трехэтапная модель медицинской реабилитации. Порядок маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, в медицинские организации Республики Коми определен приказом Министерства здравоохранения Республики Коми от 5 марта 2024 г. № 3/122 «Об организации медицинской реабилитации взрослых на территории Республики Коми».

Указанным приказом утверждены:

1. Порядок организации медицинской реабилитации взрослых на территории Республики Коми.

2. Перечень кодов клинико-статистических групп и международной классификации болезней острых заболеваний, неотложных состояний и оперативных вмешательств, подлежащих медицинской реабилитации (взрослое население).

3. Перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Коми, в которых осуществляются мероприятия медицинской реабилитации взрослых на территории Республики Коми.

4. Рекомендуемое прикрепление муниципальных образований в Республике Коми к медицинским организациям для оказания специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях круглосуточного стационара.

5. Рекомендуемые профильные шкалы для оценки динамики состояния при проведении медицинской реабилитации.

6. Форма протокола осмотра мультидисциплинарной реабилитационной командой, индивидуального плана медицинской реабилитации, реабилитационного эпикриза.

7. Стандарт комплексного амбулаторного посещения (профиль «медицинская реабилитация»).

8. Форма отчета «Медицинская реабилитация взрослых».

Медицинская реабилитация в медицинских организациях Республики Коми проводится поэтапно. Проведение реабилитационных мероприятий начинается с первых часов заболевания в рамках исполнения клинических рекомендаций, стандартов специализированной медицинской помощи по соответствующему профилю.

Решение вопроса о госпитализации пациента на второй этап реабилитации в условиях стационара принимается:

из амбулаторно-поликлинических учреждений – через врачебные комиссии стационарных реабилитационных учреждений;

из многопрофильных стационаров – посредством перевода пациентов из профильного отделения:

а) в отделение медицинской реабилитации внутри учреждения (по согласованию между заведующими отделениями);

б) в медицинское реабилитационное учреждение (по согласованию между заместителями главного врача по медицинской части обоих учреждений).

Указанным приказом также определены противопоказания к направлению на медицинскую реабилитацию.

Рекомендуемое прикрепление муниципальных образований в Республике Коми к медицинским организациям для оказания специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» определяет примерную схему прикрепления муниципальных образований к медицинским организациям Республики Коми, участвующим в оказании второго этапа медицинской реабилитации взрослому населению Республики Коми, для больных с соматическими заболеваниями, с заболеваниями центральной

нервной системы и органов чувств, с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, а также примерную схему прикрепления муниципальных образований к медицинским организациям Республики Коми, участвующим в оказании третьего этапа медицинской реабилитации взрослому населению Республики Коми.

На территории республики действует приказ Министерства здравоохранения Республики Коми от 24 мая 2011 г. № 5/175 «О мероприятиях по восстановительному лечению и реабилитации больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, непосредственно после стационарного лечения», который регламентирует в том числе направление пациентов на долечивание в ГАУ РК «Санаторий «Серегово» или ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница».

Для направления в ГАУ РК «Санаторий «Серегово» оформляются санаторно-курортные карты (лицензия на медицинскую реабилитацию в данной организации отсутствует). Согласно рекомендациям по медицинскому отбору больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, направляемых на восстановительное лечение и реабилитацию, восстановительному лечению и реабилитации подлежат больные, перенесшие острое нарушение мозгового кровообращения, способные к активному поддержанию вертикального положения самостоятельно самообслуживанию, с уровнем физических, умственных и психических способностей, соответствующих положительным прогнозам восстановления, передвигающиеся самостоятельно либо с дополнительными средствами опоры или активно в коляске.

Анализ схемы маршрутизации детей, нуждающихся в медицинской реабилитации:

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» и приказом Министерства здравоохранения Республики Коми от 3 мая 2023 г. № 5/201 «Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация» на территории Республики Коми» в Республике Коми организована трехэтапная модель медицинской реабилитации детей.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в три этапа:

Первый этап осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период:

при V уровне курации в стационарных условиях отделений анестезиологии-реанимации или палат реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания, учреждений родовспоможения;

при IV уровне курации – в стационарных условиях профильных отделений медицинских организаций, оказывающих специализированную, в

том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, учреждений родовспоможения.

Второй этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения:

при IV, III уровнях курации – в стационарных условиях в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, отделениях медицинской реабилитации, являющихся структурными подразделениями санаторно-курортных организаций;

при III уровне курации – в условиях дневного стационара в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, отделениях медицинской реабилитации, являющихся структурными подразделениями санаторно-курортных организаций.

Третий этап осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения, при III, II, I уровнях курации – в условиях дневного стационара и (или) в амбулаторных условиях в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь

Анализ состояния информационно-технической инфраструктуры для обеспечения работы службы медицинской реабилитации:

В Республике Коми во всех медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», используется региональная медицинская информационная система «Единая цифровая платформа» (далее – РМИС). РМИС имеет блок по медицинской реабилитации, включающий возможность формирования документации мультидисциплинарной реабилитационной команды и реабилитационного эпикриза, а также возможность формирования реабилитационного диагноза в доменах Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ). РМИС имеет раздел удаленных консультаций для проведения телемедицинских консультаций между медицинскими организациями внутри региона. За 2024 год якорной организацией проведены 103 телемедицинские консультации по профилю «медицинская реабилитация» с медицинскими организациями региона.

Использование инфраструктуры федеральных медицинских организаций, в том числе национальных медицинских исследовательских центров, в части оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, участия их в схеме маршрутизации пациентов:

В Республике Коми в соответствии с поручением Министерства здравоохранения Российской Федерации организовано проведение

консультаций (консилиумов) с применением телемедицинских технологий по профилю «медицинская реабилитация» (в том числе по вопросам медицинской реабилитации больных новой коронавирусной инфекцией COVID-19) со специалистами профильной федеральной медицинской организации – ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, а также другими федеральными учреждениями. Для медицинских организаций первого и второго уровней проведение консультаций (консилиумов) с применением телемедицинских технологий по профилю «медицинская реабилитация» возможно на платформе Федеральной телемедицинской информационной системы Минздрава России в ГБУЗ РК «Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара». В 2024 году с федеральными медицинскими организациями проведено 17 телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации.

1.10. Выводы

В Республике Коми организована трехэтапная модель медицинской реабилитации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

За последние годы организован достаточный коечный фонд круглосуточного и дневного стационаров для обеспечения выполнения объемов медицинской помощи по медицинской реабилитации, планируемых территориальной программой обязательного медицинского страхования.

Имеется недостаточное количество отделений ранней реабилитации для начала реабилитации в остром периоде заболевания.

Некоторые профили медицинской реабилитации развиты недостаточно, в частности, реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома.

Имеется недостаточная укомплектованность медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, медицинскими кадрами, что не позволяет в полной мере организовать деятельность мультидисциплинарных реабилитационных команд для своевременного и качественного оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию на всех этапах, нуждаются в дооснащении реабилитационным оборудованием в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

Маршрутизация пациентов в процессе медицинской реабилитации осуществляется на основе оценки состояния пациента по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ).

Пациенты, имеющие оценку по ШРМ 0-1 балл, после завершения лечения на первом этапе медицинской реабилитации выписываются для наблюдения на

амбулаторном этапе. Пациенты, имеющие оценку по ШРМ 2 балла, направляются, минуя второй этап, для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации на третий этап. Пациенты, имеющие оценку по ШРМ 3 балла, в зависимости от состояния, могут быть направлены для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации или направляются, минуя второй этап, для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации третьего этапа, в том числе в условиях отделения медицинской реабилитации дневного стационара. Пациенты, имеющие оценку по ШРМ 4, 5 и 6 баллов, при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) направляются для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации на второй этап медицинской реабилитации.

В 2022-2024 годах в Республике Коми организованы стационарные отделения медицинской реабилитации, что привело к уменьшению дефицита круглосуточного коечного фонда по профилю «медицинская реабилитация» и повышению доступности данного вида помощи для населения.

За период 2022-2024 годов наблюдалось увеличение числа пациентов, прошедших медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и в амбулаторных условиях (в виде комплексных амбулаторных посещений).

В рамках модернизации региональной медицинской информационной системы реализован модуль по медицинской реабилитации, включающий возможность формирования документации мультидисциплинарной реабилитационной команды и реабилитационного эпикриза, а также возможность формирования реабилитационного диагноза в доменах Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ). Встроенные формы документации мультидисциплинарной реабилитационной команды и реабилитационного эпикриза требуют доработки в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых». Имеется определенный дефицит рабочих мест, подключенных к региональной медицинской информационной системе, для всех участников мультидисциплинарных реабилитационных команд. Региональная медицинская информационная система имеет раздел удаленных консультаций для проведения телемедицинских консультаций между медицинскими организациями.

Проблемы службы медицинской реабилитации в регионе:

Недостаточное количество отделений ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих помощь на 1 этапе реабилитации.

Недостаточная укомплектованность реабилитационным оборудованием на всех этапах реабилитации.

Недостаточная укомплектованность специалистами, участвующими в медицинской реабилитации.

Отсутствие лицензированных по медицинской реабилитации медицинских организаций в некоторых районах Республики Коми.

Возможные пути решения проблем службы медицинской реабилитации:

Для оптимизации системы медицинской реабилитации в Республике Коми в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» необходимо:

1. Совершенствование нормативно-методической базы, регламентирующей оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

2. Лицензирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе.

3. Организация отделений ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям «анестезиология и реанимация», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология» для организации первого этапа медицинской реабилитации.

4. Проведение мероприятий по укомплектованию всех этапов специалистами мультидисциплинарных реабилитационных команд.

5. Оснащение медицинских организаций (отделений) медицинским оборудованием для реабилитации в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

6. Совершенствование модуля по медицинской реабилитации региональной медицинской информационной системы.

Разработка и проведение мероприятий региональной программы будет способствовать совершенствованию и решению проблем развития системы медицинской реабилитации в Республике Коми, что повысит доступность и качество медицинской помощи в регионе, обеспечит выполнение показателей. Число лиц, получивших медицинскую реабилитацию, к 2030 году (в сравнении с 2024 годом) будет увеличено на 26,5 %.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

Цель: увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации,

способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

Показатели региональной программы представлены в таблице № 22.

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

Таблица № 22

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год						
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1. Показатель паспорта регионального проекта									
1.1	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0	4	8,2	12,5	17,0	21,7	26,5	
2. Дополнительные показатели									
2.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	ЦНС	60	60	50	30	30	30	30
		ОДА + ПНС, в том числе в связи с ампутациями	69	65	50	25	25	25	25
		Соматика, в том числе после COVID-19	12	12	20	22	22	22	22
2.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в	ЦНС	32	30	25	25	25	25	25
		ОДА + ПНС, в том	30	30	30	20	20	20	20

	дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	числе в связи с ампутациями и							
		Соматика, в том числе после COVID-19	10	10	20	23	23	23	23
2.3	Доля комплексных посещений по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	ЦНС	8	10	25	45	45	45	45
		ОДА + ПНС, в том числе в связи с ампутациями и	1	5	20	55	55	55	55
		Соматика, в том числе после COVID-19	78	78	60	55	55	55	55
2.4	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %		0	60	70	85	90	95	100
2.5	Доля региональных медицинских		50	60	70	85	90	95	100

	реабилитации							года		года	года
		ОДА + ПНС, в том числе в связи с ампутациями	I этап	-	По факту года	По факту года	По факт у года	По факту года	По факт у года	По факт у года	
			II этап	-	По факту года	По факту года	По факт у года	По факту года	По факт у года	По факт у года	
			III этап	-	По факту года	По факту года	По факт у года	По факту года	По факт у года	По факт у года	
		Соматика, в том числе после COVID-19	I этап	-	По факту года	По факту года	По факт у года	По факту года	По факт у года	По факт у года	
			II этап	-	По факту года	По факту года	По факт у года	По факту года	По факт у года	По факт у года	
			III этап	-	По факту года	По факту года	По факт у года	По факту года	По факт у года	По факт у года	
2.10	Доля пациентов, которым проведена медицинская реабилитация в отделениях	ЦНС	I этап	-	По факту года	По факту года	По факт у года	По факту года	По факт у года	По факт у года	
			II этап	-	По факту	По факту	По факт	По факту	По факт	По факт	

	медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа спротезированных пациентов в субъекте Российской Федерации, %				года	года	у года	года	у года	у года
			III этап	-	По факту года	По факту года	По факту у года	По факту года	По факту у года	По факту у года
			I этап	-	По факту года	По факту года	По факту у года	По факту года	По факту у года	По факту у года
		ОДА + ПНС, в том числе в связи с ампутациями	II этап	-	По факту года	По факту года	По факту у года	По факту года	По факту у года	По факту у года
			III этап	-	По факту года	По факту года	По факту у года	По факту года	По факту у года	По факту у года
			I этап	-	По факту года	По факту года	По факту у года	По факту года	По факту у года	По факту у года
		Соматика, в том числе после COVID-19	II этап	-	По факту года	По факту года	По факту у года	По факту года	По факту у года	По факту у года
			III этап	-	По факту года	По факту года	По факту у года	По факту года	По факту у года	По факту у года
		2.11	Доля медицинских организаций,	-	60	75	80	90	95	100

разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %							
--	--	--	--	--	--	--	--

3. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах:

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

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

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

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

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Республики Коми:

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

Формирование профессионального экспертного сообщества в Республике Коми по различным направлениям медицинской реабилитации.

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

исследовательских работ в части использования новых методов (методик) медицинской реабилитации.

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

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

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

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

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

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

6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем, наиболее эффективным формам информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях Республики Коми и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных

программ медицинской реабилитации, о преемственности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

4. План мероприятий региональной программы

План мероприятий региональной программы представлен в приложении к настоящей региональной программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к региональной программе Республики Коми

«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

План мероприятий региональной программы Республики Коми «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Номер мероприятия	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе					
1.1	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)	01.09.2025	30.11.2028	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми	Организованы отделения ранней медицинской реабилитации в: 2025 г. – 2 отделения (ГУ РК "Клинический кардиологический диспансер", ГБУЗ РК "Воркутинская больница скорой медицинской помощи"), 2026 г. – 4 отделения (ГБУЗ РК "Интинская ЦРБ", ГБУЗ РК "Печорская ЦРБ", ГБУЗ РК "Ухтинская городская больница № 1", ГБУЗ РК "Усинская ЦРБ"), 2027 г. – 3 отделения (ГБУЗ РК "Княжпогостская ЦРБ", ГБУЗ РК "Корткеросская ЦРБ", ГБУЗ РК "Усть-Вымская ЦРБ"), 2028 г. – 3 отделения (ГУЗ РК "Койгородская ЦРБ", ГБУЗ РК "Прилузская ЦРБ", ГБУЗ РК "Сысольская ЦРБ")
1.2	Увеличение доли медицинских организаций с укомплектованностью кадрами отделений ранней медицинской реабилитации не менее 70 %	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми	Доля медицинских организаций с укомплектованностью кадрами отделений ранней медицинской реабилитации не менее 70 % штатного расписания составит: 2025 г. – 75 %, 2026 г. – 85 %, 2026 г. – 95 %, 2027 г. – 95 %, 2028 г. – 95 %, 2029 г. – 95 %, 2030 г. – 95 %
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе					
2.1	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования (ОМС)	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Коми, руководители медицинских организаций Республики Коми, главные внештатные специалисты	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС, составляет в: 2025 году – не менее 95 % случаев; 2026 году – не менее 95 % случаев; 2027 году – не менее 95 % случаев; 2028 году – не менее 95 % случаев; 2029 году – не менее 95 % случаев; 2030 году – не менее 95 % случаев
2.2	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Коми, руководители медицинских организаций Республики Коми	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослым отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях: в 2026 г. – 1 отделение в ГУ РК "Клинический кардиологический диспансер"; в 2027 г. – 1 отделение в ГБУЗ РК "Ухтинская городская больница № 1"
2.3	Увеличение доли медицинских организаций с укомплектованностью кадрами не менее 70 %	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми	Доля медицинских организаций стационарного этапа с укомплектованностью кадрами не менее 70 % штатного расписания составит: 2025 г. – 75 %, 2026 г. – 85 %, 2027 г. – 95 %, 2028 г. – 95 %, 2029 г. – 95 %, 2030 г. – 95 %
2.4	Повышение эффективности использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми	Доля госпитализаций пациентов с оценкой состояния по ШРМ не менее 4 балла составит: 2025 г. – 50 %; 2026 г. – 60 %; 2027 г. – 70 %; 2028 г. – 80 %; 2029 г. – 80 %, 2030 г. – 80 %
2.5	Направление пациентов на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети)	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми	Доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, в общем количестве пациентов 2 этапа составляет: 2025 г. – 15 %; 2026 г. – 15 %; 2027 г. – 15 %; 2029 г. – 15 %, 2030 г. – 15 %

2.6	Совершенствование методов медицинской реабилитации: внедрение высокотехнологичных методов реабилитации (реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной/дополненной реальностью, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией)	01.07.2025	31.12.2027	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми	Число медицинских организаций, внедривших высокотехнологичные методы медицинской реабилитации: 2025 г. – 2 (ГБУЗ РК "Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара", ГБУЗ РК "Воркутинская больница скорой медицинской помощи"), 2026 г. – 1 (ГБУЗ РК "Печорская ЦРБ"), 2027 г. – 1 (ГБУЗ РК "Ухтинская городская больница № 1")
2.7	Ежемесячный анализ выполненных объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования и доли пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, по каждому стационарному отделению медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми	Отчет о выполненных объемах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования и доли пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, по каждому стационарному отделению медицинской реабилитации в соответствии с региональным приказом мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации направляется ежемесячно (не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным) в Министерство здравоохранения Республики Коми и главному внештатному специалисту по медицинской реабилитации
2.8	Ежегодный анализ работы коечного фонда коек профиля «медицинская реабилитация» медицинскими организациями с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, главные внештатные специалисты	Отчет анализа работы коечного фонда коек профиля «медицинская реабилитация» направляется медицинскими организациями ежегодно (не позднее 1 квартала года, следующего за отчетным) в Министерство здравоохранения Республики Коми и главному внештатному специалисту по медицинской реабилитации
2.9	Ежегодный анализ необходимости изменения структуры коечного фонда профиля медицинской реабилитации с целью увеличения доступности медицинской реабилитации всем категориям пациентов	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми	Заключение о необходимости изменения структуры коечного фонда профиля «медицинская реабилитация» по результатам ежегодного анализа работы коечного фонда коек профиля «медицинская реабилитация» медицинскими организациями с целью увеличения доступности медицинской реабилитации всем категориям пациентов направляется ежегодно (не позднее 2 квартала года, следующего за отчетным) в Министерство здравоохранения Республики Коми
2.10	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	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми	Рассмотрение возможности ежегодной оптимизации круглосуточного реабилитационного коечного фонда по заключениям главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации, главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации детей
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе					
3.1	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.07.2025	31.12.2025	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми	Число открытых амбулаторных отделений медицинской реабилитации: 2025 г. – 2 (ГБУЗ РК «Интинская ЦРБ», ГБУЗ РК «Усть-Вымская ЦРБ»)
3.2	Увеличение числа медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 3 этапе	01.07.2025	31.12.2027	Министерство здравоохранения Республики Коми, руководители медицинских организаций Республики Коми	Организовано оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации в медицинских организациях в: 2025 г. – 1 (ГБУЗ РК "Корткеросская ЦРБ"); 2026 г. – 1 (ГБУЗ РК "Княжпогостская ЦРБ"); 2027 г. – 3 (ГБУЗ РК "Койгородская ЦРБ", ГБУЗ РК "Прилузская ЦРБ", ГБУЗ РК "Сысольская ЦРБ")

3.3	Оснащение (пероснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации, дневных стационаров медицинской реабилитации (для взрослых и/или детей) в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Коми, руководители медицинских организаций Республики Коми	Оснащение амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской реабилитации реабилитационным оборудованием приведено в соответствие с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям в: 2026 г. – 1 отделение (ГБУЗ РК "Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара"); 2027 г. – 0 отделений; 2028 г. – 2 отделения (ГБУЗ РК «Интинская ЦРБ», ГБУЗ РК «Усть-Вымская ЦРБ»)
3.4	Увеличение доли медицинских организаций с укомплектованностью кадрами не менее 70 %	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми	Доля медицинских организаций с укомплектованностью кадрами отделений ранней медицинской реабилитации не менее 70 % штатного расписания составит: 2025 г. – 75 %; 2026 г. – 85 %; 2027 г. – 95 %; 2028 г. – 95 %; 2029 г. – 95 %, 2030 г. – 95 %
3.5	Направление пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети)	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми	Доля пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 1 и 2 этапе составляет: 2025 г. – 20 %; 2026 г. – 20 %; 2027 г. – 20 %; 2028 г. – 20 %; 2029 г. – 20 %, 2030 г. – 20 %
3.6	Обеспечение указания в выписке из истории болезни рекомендаций по дальнейшей медицинской реабилитации с учетом индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети)	01.07.2025	31.12.2028	Руководители медицинских организаций Республики Коми	Доля выписок из истории болезни с рекомендациями по дальнейшей медицинской реабилитации с учетом индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети) составляет: 2025 г. – 50 %; 2026 г. – 60 %; 2027 г. – 70 %; 2028 г. – 80 %
3.7	Утверждение приказа Министерства здравоохранения Республики Коми «Об организации медицинской реабилитации взрослых на территории Республики Коми на дому»	01.07.2025	01.09.2025	Министерство здравоохранения Республики Коми, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей	Утвержден приказ Министерства здравоохранения Республики Коми «Об организации медицинской реабилитации взрослых на территории Республики Коми на дому»
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Республики Коми.					
4.1	Направление врачей на профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми	Врачи прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» от числа запланированных в отчетном году: в 2025 году – не менее 80 %; 2026 году – не менее 85 %; 2027 году – не менее 90 %; 2028 году – не менее 90 %; 2029 году – не менее 90 %; 2030 году – не менее 90 %
4.2	Направление специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации»	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми	Специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации» от числа запланированных в: 2025 году – не менее 60 %; 2026 году – не менее 70 %; 2027 году – не менее 80 %; 2028 году – не менее 80 %; 2029 году – не менее 90 %; 2030 году – не менее 90 %
4.3	Направление специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальности «Медицинский логопед»	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми	Специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Медицинский логопед» от числа запланированных в: 2025 году – не менее 60 %; 2026 году – не менее 70 %; 2027 году – не менее 80 %; 2028 году – не менее 80 %; 2029 году – не менее 90 %; 2030 году – не менее 90 %
4.4	Направление специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальности «Медицинский психолог»	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми	Специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Медицинский психолог» от числа запланированных в: 2025 году – не менее 60 %; 2026 году – не менее 70 %; 2027 году – не менее 80 %; 2028 году – не менее 80 %; 2029 году – не менее 90 %; 2030 году – не менее 90 %
4.5	Направление специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по эргореабилитации»	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми	Специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по эргореабилитации» от числа запланированных в: 2025 году – не менее 50 %; 2026 году – не менее 60 %; 2027 году – не менее 70 %; 2028 году – не менее 80 %; 2029 году – не менее 90 %; 2030 году – не менее 90 %

4.6	Направление специалистов со средним медицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми	Специалисты со средним медицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» от числа запланированных в: 2025 году – не менее 60 %; 2026 году – не менее 70 %; 2027 году – не менее 80 %; 2028 году – не менее 80 %; 2029 году – не менее 90 %; 2030 году – не менее 90 %
4.7	Повышение уровня профессиональной квалификации специалистов, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми, главные внештатные специалисты	Доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, от числа направленных составила в: 2025 году – не менее 80 %; 2026 году – не менее 80 %; 2027 году – не менее 80 %; 2028 году – не менее 80 %; 2029 году – не менее 90 %; 2030 году – не менее 90 %
4.8	Информирование специалистов о дистанционном обучении, в том числе по образовательным программам/лекциям, реализуемым федеральными медицинскими организациями, национальными медицинскими исследовательскими центрами	01.07.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослых, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей	Проводится информирование специалистов о дистанционном обучении, в том числе по образовательным программам/лекциям, реализуемым федеральными медицинскими организациями, национальными медицинскими исследовательскими центрами - не реже 1 раза в квартал
4.9	Дистанционное обучение специалистов, в том числе по образовательным программам/лекциям, реализуемым федеральными медицинскими организациями, национальными медицинскими исследовательскими центрами	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми	Участие специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в дистанционных образовательных программах/лекциях, реализуемых федеральными медицинскими организациями, национальными медицинскими исследовательскими центрами - не реже 1 раза в год
4.10	Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми	Проведение конкурсов профессионального мастерства: с 2026 года «Лучший врач года»; «Лучший средний медицинский работник года» (для специалистов по медицинской реабилитации), с 2027 года «Лучший специалист по физической реабилитации», «Лучший медицинский логопед», «Лучший медицинский психолог», с 2028 года: «Лучший специалист по эргореабилитации», «Лучший главный врач медицинской организации, оказывающей помощь по медицинской реабилитации»
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий.					
5.1	Обеспечение возможности оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций Республики Коми с целью повышения качества и соблюдения сроков оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми,	Доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на всех этапах, имеющих систему телемедицинских дистанционных консультаций федерального и регионального уровней, составляет: 2025 г. – 60 %; 2026 г. – 80 %; 2027 г. – 80 %; 2028 г. – 80 %; 2029 г. – 80 %, 2030 г. – 80 %
5.2	Организационно-методическое сопровождение деятельности медицинских организаций Республики Коми по применению телемедицинских технологий по принципу «врач-врач», в том числе с НМИЦ и другими профильными федеральными медицинскими организациями	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Коми, главные внештатные специалисты, Руководители медицинских организаций Республики Коми	План-график распределения объемов телемедицинских консультаций/консилиумов в разрезе медицинских организаций Республики Коми актуализирован и направлен в медицинские организации в сроки: 2025 г. – до 20.06.2025; 2026 г. – до 20.03.2026; 2027 г. – до 20.03.2027; 2028 г. – до 20.03.2028; 2029 г. – до 20.03.2029; 2030 г. – до 20.03.2030
5.3	Внедрение практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации по принципу «врач-врач», в том числе с профильными НМИЦ и другими профильными федеральными медицинскими организациями	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми	Число телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации составило в: 2025 г. – 15; 2026 г. – 20; 2027 г. – 25; 2028 г. – 25; 2029 г. – 25; 2027 г. – 25
5.4	Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий «врач-врач» медицинскими организациями региона с «якорной медицинской организацией»	01.07.2025	31.12.2030	Руководитель «якорной медицинской организации» (ГБУЗ РК "Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара"), руководители медицинских организаций Республики Коми	Число телемедицинских консультаций медицинских организаций региона с «якорной медицинской организацией» составило в: 2025 г. – не менее 50; 2026 г. – не менее 55; 2027 г. – не менее 60; 2028 г. – не менее 65; 2029 г. – не менее 70; 2030 г. – не менее 70
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Республике Коми.					

6.1	Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми, главные внештатные специалисты	Специалисты из числа сотрудников, осуществляющих медицинскую реабилитацию, принимают участие в проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами научно-практических мероприятиях не реже 2 раз в год
6.2	Проведение образовательных лекций и семинаров по оптимизации маршрута пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации в медицинских организациях	01.07.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей	Образовательные лекции и семинары по оптимизации маршрута пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, в медицинских организациях проводятся не реже 1 раза в год
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1	Проведение образовательных лекций и семинаров по практическому использованию клинических рекомендаций	01.07.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей	Образовательные лекции и семинары по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях проводятся не реже 1 раза в год
7.2	Размещение на сайтах медицинских организаций, участвующих в медицинской реабилитации, актуализированных списков используемых клинических рекомендаций	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми	Перечень используемых клинических рекомендаций по медицинской реабилитации размещен на сайтах медицинских организаций, участвующих в медицинской реабилитации, и актуализируется ежегодно
7.3	Направление чек-листа для проведения аудитов в медицинские организации по медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Коми, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей	Чек-лист для проведения аудитов направлен в медицинские организации по медицинской реабилитации в срок до 01.11.2025, далее актуализируется ежегодно (при необходимости)
7.4	Проведение аудитов в медицинских организациях по медицинской реабилитации.	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми	Внутренний аудит проводится в медицинских организациях по медицинской реабилитации ежегодно
7.5	Мониторинг выполнения порядков оказания медицинской помощи по профилю медицинской реабилитации в рамках ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей	В соответствии с ежегодно утверждаемым планом мероприятий ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности проводится мониторинг выполнения порядков оказания медицинской помощи
7.6	Мониторинг реализации положений клинических рекомендаций в части медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей	В соответствии с ежегодно утверждаемым планом мероприятий ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности проводится мониторинг выполнения клинических рекомендаций в части медицинской реабилитации
7.7	Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы в части автоматизации I уровня внутреннего контроля	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Коми, директор ГБУЗ РК «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей	Доработана медицинская информационная система в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
8. Формирование и развитие цифрового контура в Республике Коми.					

8.1	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)	01.07.2025	31.12.2028	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми, директор ГБУЗ РК «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей	Количество медицинских организаций, в которых организовано ведение унифицированных форм медицинской документации по медицинской реабилитации, в том числе в электронном виде (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) составляет: 2026 году – 8, включая ГБУЗ РК "Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара", ГУ "Республиканская детская клиническая больница", ГБУЗ РК "Воркутинская больница скорой медицинской помощи", ГБУЗ РК "Печорская ЦРБ", ГБУЗ РК "Ухтинская физиотерапевтическая поликлиника", ГУ "Республиканский врачебно-физкультурный диспансер", ГБУЗ РК "Сыктывкарская городская поликлиника № 3", ГБУЗ РК "Эжвинская городская поликлиника"; в 2027 году – 3, включая ГБУЗ РК "Ухтинская городская больница № 1", ГБУЗ РК "Коми республиканская клиническая больница", ГУ РК "Клинический кардиологический диспансер"; в 2028 году – 2, включая ГБУЗ РК "Усинская ЦРБ", ГБУЗ РК "Интинская ЦРБ"
8.2	Применение систем электронной записи для стационарных пациентов посредством системы "Единая цифровая платформа" (ЕЦП)	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Министерство здравоохранения Республики Коми, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей	Осуществляется запись пациентов на 2 этап реабилитации в "якорную организацию" посредством удаленных консультаций в ЕЦП с 2025 года
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.					
9.1	Увеличение доли медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, имеющих на сайтах информацию для населения по вопросам реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми	Доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, имеющих на сайтах информации для населения по вопросам реабилитации составляет: 2025 г. - 80 %; 2026 г. - 90 %; 2027 г. - 100 %; 2028 г. - 100 %; 2029 г. - 100 %; 2030 г. - 100 %
9.2	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Коми, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей	В средствах массовой информации размещаются информационные ролики или статьи о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию: 2025-2030 гг. - ежегодно 2 статьи или ролика о специалистах, оказывающих медицинскую реабилитационную помощь; 2 статьи или ролика о возможностях для прохождения реабилитации; 2 статьи или ролика о новом медицинском оборудовании для реабилитации
9.3	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации посредством сайтов медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Коми	Обеспечена возможность обратной связи по вопросам медицинской реабилитации посредством сайтов медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации