



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.08.2023

№ 634-п

О внесении изменения в приложение 5(6) к государственной программе Пермского края «Качественное здравоохранение», утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 03 октября 2013 г. № 1319-п

В целях реализации региональной программы Пермского края «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение 5(6) к государственной программе Пермского края «Качественное здравоохранение», утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 03 октября 2013 г. № 1319-п (в редакции постановлений Правительства Пермского края от 22 мая 2014 г. № 381-п, от 25 июля 2014 г. № 684-п, от 30 сентября 2014 г. № 1094-п, от 11 декабря 2014 г. № 1446-п, от 18 декабря 2014 г. № 1475-п, от 10 апреля 2015 г. № 194-п, от 14 августа 2015 г. № 524-п, от 25 сентября 2015 г. № 719-п, от 23 октября 2015 г. № 889-п, от 25 декабря 2015 г. № 1144-п, от 20 июня 2016 г. № 374-п, от 05 сентября 2016 г. № 698-п, от 26 сентября 2016 г. № 830-п, от 25 ноября 2016 г. № 1066-п, от 23 декабря 2016 г. № 1163-п, от 21 февраля 2017 г. № 51-п, от 31 марта 2017 г. № 180-п, от 05 июля 2017 г. № 572-п, от 05 июля 2017 г. № 613-п, от 09 августа 2017 г. № 724-п, от 28 сентября 2017 г. № 815-п, от 28 ноября 2017 г. № 963-п, от 25 декабря 2017 г. № 1050-п, от 23 мая 2018 г. № 279-п, от 04 июля 2018 г. № 354-п, от 01 августа 2018 г. № 426-п, от 28 сентября 2018 г. № 523-п, от 28 сентября 2018 г. № 539-п, от 21 ноября 2018 г. № 727-п, от 25 декабря 2018 г. № 852-п, от 09 февраля 2019 г. № 76-п, от 28 февраля 2019 г. № 109-п, от 11 марта 2019 г. № 157-п, от 22 марта 2019 г. № 198-п, от 29 апреля 2019 г. № 317-п, от 25 июня 2019 г. № 431-п, от 28 июня 2019 г. № 441-п, от 11 сентября 2019 г.

№ 628-п, от 30 сентября 2019 г. № 704-п, от 10 октября 2019 г. № 729-п, от 26 декабря 2019 г. № 998-п, от 30 декабря 2019 г. № 1011-п, от 31 января 2020 г. № 46-п, от 19 февраля 2020 г. № 71-п, от 30 апреля 2020 г. № 281-п, от 02 июля 2020 г. № 473-п, от 30 сентября 2020 г. № 733-п, от 16 октября 2020 г. № 789-п, от 03 ноября 2020 г. № 829-п, от 15 декабря 2020 г. № 974-п, от 20 апреля 2021 г. № 240-п, от 30 июня 2021 г. № 453-п, от 20 июля 2021 г. № 494-п, от 26 июля 2021 г. № 507-п, от 27 сентября 2021 г. № 684-п, от 30 сентября 2021 г. № 728-п, от 08 ноября 2021 г. № 851-п, от 17 декабря 2021 г. № 1040-п, от 23 декабря 2021 г. № 1073-п, от 10 марта 2022 г. № 187-п, от 06 апреля 2022 г. № 280-п, от 13 апреля 2022 г. № 291-п, от 29 апреля 2022 г. № 355-п, от 27 мая 2022 г. № 434-п, от 23 августа 2022 г. № 717-п, от 20 сентября 2022 г. № 788-п, от 30 сентября 2022 г. № 839-п, от 15 ноября 2022 г. № 954-п, от 07 декабря 2022 г. № 1047-п, от 27 декабря 2022 г. № 1137-п, от 16 марта 2023 г. № 180-п, от 30 мая 2023 г. № 403-п, от 22 июня 2023 г. № 478-п, от 26 июля 2023 г. № 577-п), изменение, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. председателя Правительства
Пермского края

 О.В. Антипина

Приложение
к постановлению
Правительства Пермского края
от 21.08.2023 № 634-п

«Приложение 5(6)
к государственной программе
Пермского края «Качественное
здравоохранение»

ПОДПРОГРАММА 9
«Региональная программа Пермского края «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

ПАСПОРТ

подпрограммы 9 «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство здравоохранения Пермского края
Участники подпрограммы	Министерство по регулированию контрактной системы в сфере закупок Пермского края
Задачи подпрограммы	Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (I, II этапы). Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (III этап). Обеспечение кадрами реабилитационной службы Пермского края. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Пермского края. Совершенствование организации внутреннего контроля качества медицинской помощи. Проведение мероприятий по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации
Ожидаемые результаты реализации	Увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования до 95,0 % к 2025 году.

подпрограммы	<p>Увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования до 35,0 % к 2025 году.</p> <p>Увеличение доли оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих медицинскую реабилитацию до 90,0 % к 2025 году.</p> <p>Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) до 60,0 % к 2025 году</p>							
Сроки реализации подпрограммы	2022 – 2030 годы							
Показатели подпрограммы	№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей				
				2021 год (факт)	2022 год (факт)	2023 год (прогноз)	2024 год (прогноз)	2025 год (прогноз)
	1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования	%	46,40	96,30	95,00	95,00	95,00
	2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования	%	21,60	39,70	35,00	35,00	35,00
	3	Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих медицинскую реабилитацию в соответствующем году	%	30,00	36,80	64,00	90,00	90,00
4	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	х	0,00	54,00	58,00	60,00	
Объемы и источники финансового обеспечения подпрограммы	Источники финансового обеспечения	Расходы (тыс. рублей)						
		2021 год (факт)	2022 год (факт)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	итого	

	Всего, в том числе:	0,0	121546,9	230444,4	262214,8	262221,8	876427,9
	бюджет Пермского края	0,0	30386,7	57611,1	65553,7	60311,0	213862,5
	федеральный бюджет	0,0	91160,2	172833,3	196661,1	201910,8	662565,4

I. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Пермском крае. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению

1.1. Краткая характеристика Пермского края, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических

Пермский край – субъект Российской Федерации, расположенный на востоке Европейской части России. Входит в Приволжский федеральный округ и Уральский экономический район. Административный центр края – город Пермь. Площадь – 160 237 км². В состав края входит Коми-Пермяцкий округ.

Находится в восточной части Восточно-Европейской равнины и на западных склонах Среднего и Северного Урала, в бассейне реки Кама. Граничит на севере с Республикой Коми, на востоке со Свердловской областью, на юге с Башкортостаном, на западе с Удмуртией, на северо-западе с Кировской областью.

Образован 01 декабря 2005 года в результате объединения Пермской области и Коми-Пермяцкого автономного округа. Историческим предшественником региона была образованная в 1796 году Пермская губерния, которой в свою очередь предшествовала Пермь Великая.

Административно-территориальное деление: 33 административных района; 25 городов, из них 14 краевого и 11 районного значения; 26 поселков городского типа; закрытое административно-территориальное образование Звездный и Коми-Пермяцкий округ как административно-территориальная единица с особым статусом.

По данным Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации, по состоянию на 01 января 2022 года численность населения Пермского края составила 2 556 852 человека. В 2022 году по сравнению с 2021 годом зафиксирована убыль численности населения на 22 409 человек, или на 0,88 %, за счет миграционного оттока и отрицательного естественного прироста населения. В городской местности проживает 75,89 % населения края (1 940 440 человек), в сельской – 24,11% (616 412 человек). Таким образом, в Пермском крае продолжается снижение численности населения (таблица 1).

Численность населения в Пермском крае на 01 января
2019 – 2022 годов (по данным Единой межведомственной информационно-
статистической системы, далее – ЕМИСС)

Наименование показателя	на 01.01.2019	на 01.01.2020	на 01.01.2021	на 01.01.2022
1	2	3	4	5
Общая численность населения, чел.	2 610 800	2 599 260	2 579 261	2 556 852
Из общей численности населения:	-	-	-	
моложе трудоспособного возраста, чел.	532 474	528 992	524 266	387 644
трудоспособного возраста, чел.	1 419 854	1 438 092	1 420 873	1 107 396
старше трудоспособного возраста, чел.	658 472	632 176	634 122	445 400

В структуре населения Пермского края на 01 января 2022 года женщины составляют 54 % (1 381,3 тыс. человек), мужчины – 46 % (1 175,5 тыс. человек).

В возрастной группе от 0 до 17 лет количество мужчин превышает количество женщин в среднем на 5,1 %. В возрасте 40 – 44 лет мужчин становится на 7,7 % меньше, чем женщин, что связано с повышенным уровнем смертности среди мужчин. При этом разница в последующих возрастных категориях в соотношении мужчин и женщин постепенно увеличивается. В возрастной группе 50 – 54 лет мужчин меньше, чем женщин, на 14,6 %; в группе 70 лет и старше мужчин в 2,5 раза меньше, чем женщин. Половозрастная структура населения на селе несколько иная, чем в целом по Пермскому краю. Число мужчин в сельской местности превышает число женщин вплоть до возраста 45 – 49 лет. Пик численности мужчин, проживающих в сельской местности, приходится на возрастную группу 35 – 39 лет, однако число мужчин старше этого возраста начинает интенсивно сокращаться.

Анализ медико-демографических показателей (таблица 2) показывает, что Пермский край относится к числу субъектов Российской Федерации с достаточно высоким уровнем рождаемости. Общая численность родившихся детей в 2022 году составила 23 245 человек, что ниже уровня 2021 года на 7,7 % (в 2021 году – 25 178 человек). Коэффициент рождаемости снизился до 9,2 на 1 000 человек населения, что на 0,6 промилле меньше, чем в 2021 году.

**Медико-демографические показатели в Пермском крае
за 2018 – 2021 годы (по данным Росстата, ЕМИСС)**

Наименование показателя	2018 г.	2019 г.	2020 г.*	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6
Рождаемость (на 1 000 чел. населения)	Пермский край 11,3, РФ 10,9, ПФО 10,6	Пермский край 10,2, РФ 10,1, ПФО 9,6	Пермский край 9,8, РФ 9,8, ПФО 9,2	Пермский край 9,8, РФ 9,6, ПФО 9,1	Пермский край 9,2, РФ 9,0, ПФО 8,3
Смертность (на 1 000 чел. населения)	Пермский край 13,5, РФ 12,5, ПФО 13,3	Пермский край 13,2, РФ 12,3, ПФО 12,9	Пермский край 15,5, РФ 14,6, ПФО 15,9	Пермский край 17,2, РФ 16,7, ПФО 17,9	Пермский край 13,9, РФ 13,1, ПФО 13,6
Естественный прирост, убыль (–) на 1 000 чел. населения	Пермский край –2,2, РФ –1,6, ПФО –2,7	Пермский край –3,0, РФ –2,2, ПФО –3,3	Пермский край –5,7, РФ –4,8, ПФО –6,7	Пермский край –7,4, РФ –7,1, ПФО –8,8	Пермский край –4,1, РФ –4,1, ПФО –5,3
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 чел. соответствующего возраста)	РФ 482,2, ПФО 518,8	РФ 470,0, ПФО 502,1	РФ 548,2, ПФО 593,5	Пермский край 683,8, РФ 604,6, ПФО 650,4	нет данных
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	69-е место в обще- российском рейтинге, РФ 72,91, ПФО 72,41	Пермский край 71,32, РФ 73,34, ПФО 72,94	Пермский край 69,59, РФ 71,54, ПФО 70,83	Пермский край 68,16, РФ 70,06, ПФО 69,5	Пермский край 69,03, РФ 72,76, ПФО 72,41

*В 2020 году началась пандемия COVID-19, опасного заболевания, вызываемого коронавирусом SARS-CoV-2.

В 2022 году показатель общей смертности снизился на 19,2 % и достиг 13,9 промилле (2021 год – 17,2). Одним из интегральных показателей демографической ситуации является ожидаемая продолжительность жизни при рождении. В 2020 году в связи с пандемией новой коронавирусной инфекции и ростом смертности показатель ожидаемой продолжительности жизни населения существенно снизился. В настоящее время наблюдается рост показателя. По предварительным расчетам, показатель ожидаемой продолжительности жизни в 2023 году составит 71,27.

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

внешних причин

Показатель общей заболеваемости по всем классам болезней планомерно снижался с 1834,8 в 2017 году до 1572,8 в 2020 году, с 2021 года отмечается рост показателя – 1684,5, в 2022 году прирост составил 5,4 %. Также в 2022 году наблюдается прирост по инфекционным и паразитарным заболеваниям на 4,6 %, по новообразованиям – 4,5 %, заболеваниям системы кровообращения – 8,6 %, заболеваниям органов дыхания – 3,5 %, заболеваниям органов пищеварения – 6,7 %. Общая заболеваемость всех возрастных групп населения по основным классам представлена в таблице 3.

Таблица 3

Общая заболеваемость всех возрастных групп населения по основным классам

Группа заболеваний	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
Всего (на 1000 населения)	1834,8	1786,3	1770,9	1572,8	1684,5	1775,2
Инфекционные и паразитарные болезни (на 100000 населения)	5874,8	5859,9	6035,6	4888,3	4744,7	4963,1
Новообразования (на 100000 населения)	5353,2	5519,5	5635,8	4956,2	5347,4	5585,6
Болезни системы кровообращения (на 100000 населения)	23340	22816,7	23435,7	19698,7	19454,8	21122,6
Болезни органов дыхания (на 100000 населения)	51109,9	51221,6	50373,7	49923,3	52707,7	54531,5
Болезни органов пищеварения (на 100000 населения)	11871,5	10588,6	10424,4	8012,1	7685,3	8201,4

Показатель первичной заболеваемости по всем классам болезней за последние 4 года повысился на 4,7 % – с 931,3 до 974,9. Данные первичной заболеваемости всех возрастных групп населения по основным классам представлены в таблице 4.

Таблица 4

Заболеваемость на 1 000 чел. населения по основным классам болезней за период 2018 – 2021 годов в Пермском крае (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни) (по данным Росстата, ЕМИСС)

Годы	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
Все болезни, из них:	931,3	921,8	862,5	974,9
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	32,5	34,9	24,8	26,1
Новообразования	13,9	14,9	11,9	13,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	7,0	6,1	4,7	4,8
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	13,1	13,5	10,1	10,3
Болезни нервной системы	14,0	13,9	11,6	12,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	32,8	32,2	24,7	25,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	27,8	28,5	21	23,8
Болезни системы кровообращения	29,2	31,3	24,4	25,0
Болезни органов дыхания	465,4	456,6	460,7	485,9
Болезни органов пищеварения	35,3	32,9	25,1	24,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	42,9	42,4	34,3	35,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	39,6	40,3	33,8	35,4
Болезни мочеполовой системы	45,5	47,2	36,5	38,8
Врожденные аномалии (пороки развития)	5,7	5,7	4,3	4,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	106,3	102,8	92,0	96,1

В структуре первичной заболеваемости на первом месте находятся болезни органов дыхания (53,4 %), на втором месте – травмы и отравления (10,6 %), на третьем месте – болезни мочеполовой системы (4,2 %), на четвертом – болезни кожи и подкожной клетчатки и болезни костно-мышечной системы (3,9 %).

В структуре первичной детской заболеваемости по сравнению с 2020 годом в 2021 году произошло увеличение заболеваемости по некоторым классам болезней (таблица 5).

В структуре первичной заболеваемости среди детей в возрасте 0 – 14 лет на первом месте – болезни органов дыхания (1 363,8 случая на 1 000 населения соответствующего возраста). На втором месте в структуре первичной заболеваемости – травмы и отравления (100,4 случая на 1 000 населения соответствующего возраста). На третьем месте в структуре первичной заболеваемости детей 0 – 14 лет – инфекционные болезни (показатель составил 78,6 на 1 000 детского населения).

В возрастной группе детей 15 – 17 лет в структуре первичной заболеваемости на первом месте – болезни органов дыхания

(803,0 случаев на 1 000), на втором месте – травмы и отравления (141,3), на третьем месте – болезни кожи и подкожной клетчатки (55,7).

Таблица 5

**Первичная заболеваемость детей по возрастным группам
(случаев на 1 000 детей соответствующего возраста)**

Классы болезней	Первичная заболеваемость детей в возрасте до 14 лет (случаев на 1 000 детей)			Первичная заболеваемость детей 15–17 лет (случаев на 1 000 детей)		
	2020 год	2021 год	%	2020 год	2021 год	%
1	2	3	4	5	6	7
Всего	1728,3	1948,9	12,8	1253,9	1408,2	12,3
Инфекционные болезни	72,9	78,6	7,9	23,8	27,1	13,9
Новообразования	4,1	4,6	13,7	5,1	5,4	6,5
Болезни крови и кроветворных тканей	17,0	17,1	0,7	10,4	10,8	3,8
Болезни эндокринной системы	19,1	19,7	2,7	17,8	17,9	0,1
Психические расстройства	3,2	4,6	40,7	8,8	9,6	9,2
Болезни нервной системы	26,6	29,7	11,8	33,4	36,9	10,5
Болезни глаза	48,2	47,8	-0,8	45,2	50,0	10,6
Болезни уха	35,0	40,6	16,0	22,8	24,2	6,2
Болезни системы кровообращения	4,9	4,6	-4,7	13,0	12,6	-3,2
Болезни органов дыхания	1209,4	1363,8	12,8	727,5	803,0	10,4
Болезни органов пищеварения	41,0	34,5	-15,9	46,2	42,1	-8,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	60,8	61,6	1,2	55,2	55,7	0,9
Болезни костно-мышечной системы	27,7	27,8	0,3	53,7	50,9	-5,2
Болезни мочеполовой системы	17,0	17,1	0,9	40,3	37,3	-7,3
Врожденные аномалии	21,1	21,3	1,0	5,1	4,4	-13,7
Травмы и отравления	96,0	100,4	4,6	129,8	141,3	8,9
COVID-19	7,0	58,5	739,0	13,5	76,6	466,5

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Пермского края

Система медицинской реабилитации призвана способствовать восстановлению здоровья граждан, снижению уровня инвалидизации населения и увеличению продолжительности активной жизни граждан. При этом наблюдается рост числа граждан, в том числе инвалидов, нуждающихся в мероприятиях медицинской реабилитации.

В таблице 6 представлено распределение инвалидов в Пермском крае по возрастным группам.

Таблица 6

Численность инвалидов по возрастным группам в Пермском крае по состоянию на 01 января 2019 – 2023 годов (по данным ФГИС «Федеральный реестр инвалидов»)

Территория	Всего	Дети до 17 лет		18 – 30 лет		31 – 40 лет		41 – 50 лет		51 – 60 лет		Свыше 60 лет	
		чел.	доля %	чел.	доля %	чел.	доля %	чел.	доля %	чел.	доля %	чел.	доля %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
на 01.01.2023													
РФ	10932620	721827	6,60	461585	4,22	760657	6,96	1056506	9,66	1579904	14,45	6352141	58,10
ПФО	2111078	120628	5,71	79591	3,77	133277	6,31	183625	8,70	299085	14,17	1294872	61,34
Пермский край	190913	9940	5,21	7446	3,90	12888	6,75	17227	9,02	23620	12,37	119792	62,75
на 01.01.2022													
РФ	11330574	728988	6,43	489514	4,32	792472	6,99	1079846	9,53	1696906	14,98	6542848	57,75
ПФО	2179055	120606	5,53	84365	3,87	138150	6,34	186519	8,56	321714	14,76	1327701	60,93
Пермский край	197302	10016	5,08	7810	3,96	13419	6,80	17320	8,78	25261	12,80	123476	62,58
на 01.01.2021													
РФ	11633989	704496	6,05	485189	4,17	796087	6,84	1065956	9,16	1787254	15,36	6794503	58,4
ПФО	2243435	116097	5,17	84024	3,74	138466	6,17	183977	8,20	339934	15,15	1381034	61,55
Пермский край	203127	9798	4,82	7744	3,81	13481	6,63	16824	8,28	26462	13,02	128812	62,92
на 01.01.2020													
РФ	11857689	688787	5,8	486568	4,1	792675	6,68	1049869	8,85	1877577	15,83	6982213	58,88
ПФО	2303125	113845	4,94	84946	3,68	137772	5,98	180806	7,85	359709	15,61	1426047	61,91
Пермский край	210175	9741	4,63	7868	3,74	13497	6,42	16342	7,77	28028	13,33	134699	64,08
на 01.01.2019													
РФ	11948838	671170	5,61	501013	4,19	783269	6,55	1031400	8,63	1954125	16,35	7007861	58,64
ПФО	2328700	110936	4,76	88508	3,8	136446	5,85	178749	7,67	378197	16,24	1435864	61,65
Пермский край	213935	9450	4,41	8254	3,85	13452	6,28	15857	7,41	29607	13,83	137315	64,18

Структура инвалидов на 01 января 2023 года по возрасту: дети до 17 лет составляют 5,21 % (2022 г. – 5,08 %); взрослые в возрасте от 18 до 30 лет – 3,90 % (2022 г. – 3,96%); взрослые в возрасте от 31 до 40 лет – 6,75 % (2022 г. – 6,80 %); взрослые в возрасте от 41 до 50 лет – 9,02 % (2022 г. – 8,78 %); взрослые в возрасте

от 51 до 60 лет – 12,37 % (2022 г. – 12,80 %); взрослые в возрасте свыше 60 лет – 62,75 % (2022 г. – 62,58 %). Анализ численности инвалидов по возрастным группам в Пермском крае в сравнении со средними данными по Российской Федерации демонстрирует более низкую долю инвалидов младше 60 лет и преобладание доли инвалидов старше 60 лет.

В целом, за 2019 – 2022 годы отмечается повышение доли инвалидов всех возрастных групп, в том числе детей-инвалидов, как нуждающихся в медицинской реабилитации, так и завершивших ее, от числа направленных на медицинскую реабилитацию (таблица 7).

Таблица 7

Доля инвалидов в общем числе пациентов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию

Наименование	Число инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации	Число инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию	Доля от числа нуждающихся, %	Число инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию	Доля от числа направленных, %
1	2	3	4	5	6
2019 год					
Число инвалидов, всего	87 797	29 207	33	26 759	92
в том числе: взрослых	80 106	22 804	28	20 874	92
детей	7 691	6 403	83	5 885	92
2020 год					
Число инвалидов, всего	64 202	24 071	37	21 529	89
в том числе: взрослых	57 304	18 662	33	17 068	91
детей	6 898	5 409	78	4 461	82
2021 год					
Число инвалидов, всего	71 609	24 487	34	21 742	89
в том числе: взрослых	64 023	18 303	29	16 068	88
детей	7 586	6 184	82	5 674	92
2022 год					
Число инвалидов, всего	73 392	31 294	42	27 913	89
в том числе: взрослых	65 410	24 486	37	21 538	88
детей	7 982	6 808	85	6 375	94

С учетом реализованных мероприятий в 2022 году доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся увеличилась на 8 % по сравнению с 2021 годом. При этом преобладает

высокая доля направленного на медицинскую реабилитацию детского населения от общего числа нуждающихся в медицинской реабилитации детей (85 % в 2022 году, 78 % и 82 % в 2020 и 2021 годах соответственно) при низкой доле числа направленных на медицинскую реабилитацию взрослых инвалидов. В то же время в 2022 году отмечается рост числа взрослых инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, на 34 % (24 486 лиц в 2022 году, 18 303 лица в 2021 году).

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Пермского края

Медицинская реабилитация в Пермском крае осуществляется в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Пермского края ежегодно.

Исполнение плановых объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за 2020 и 2021 годы было снижено в связи с перепрофилированием коек отделений медицинской реабилитации под оказание специализированной помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, а также эпидемиологическими ограничениями по работе отделений дневных стационаров медицинской реабилитации.

Информация о количестве и доле случаев госпитализации пациентов для оказания медицинской реабилитации (МР) в условиях круглосуточных и дневных стационаров за 2019 – 2022 годы представлена в таблице 8.

Таблица 8

Доля случаев госпитализации пациентов для оказания медицинской реабилитации за 2019 – 2022 годы

Наименование профиля	2019 г.	% от общего числа случаев по МР	2020 г.	% от общего числа случаев по МР	2021 г.	% от общего числа случаев по МР	2022 г.	от общего числа случаев по МР
1	2	3	4	5	6	7	8	9
II этап медицинской реабилитации (круглосуточный стационар)								
Всего случаев оказания медицинской реабилитации, в том числе:	4 206	100 %	2 625	100 %	2 951	100 %	4 694	100 %
Взрослым пациентам с нарушениями функции ЦНС и органов чувств	2 827	67 %	1 909	73 %	2 004	67,9 %	2 768	59 %
Взрослым пациентам	482	11 %	363	13,8 %	403	13,6 %	810	17 %

1	2	3	4	5	6	7	8	9
с нарушением функции костно-мышечной системы и ПНС								
Взрослым пациентам с соматическими заболеваниями, в том числе кардиореабилитация и после перенесенного COVID-19	345	8 %	137	0,5 %	188	6,3 %	324	7 %
Медицинская реабилитация детей	550	13 %	192	7,3 %	356	12 %	792	17 %
III этап медицинской реабилитации (дневной стационар)								
Всего случаев оказания медицинской реабилитации, в том числе:	6 634	100 %	3 443	100 %	4 242	100 %	7513	100 %
Взрослым пациентам с нарушениями функции ЦНС и органов чувств	844	13 %	431	12 %	712	16 %	893	12 %
Взрослым пациентам с нарушением функции костно-мышечной системы и ПНС	680	10 %	504	15 %	512	12 %	1154	15 %
Взрослым пациентам с соматическими заболеваниями, в том числе кардиореабилитация и после перенесенного COVID-19	149	2 %	109	3 %	457	13 %	3213	43 %
Медицинская реабилитация детей	4 839	73 %	2 399	70 %	2 460	58 %	2253	30 %
III этап медицинской реабилитации (амбулаторные условия)*								
Всего случаев оказания медицинской реабилитации, в том числе:	X	X	X	X	X	X	8660	100 %
Неврология	X	X	X	X	X	X	1705	20 %
Травматология и ортопедия	X	X	X	X	X	X	3097	36 %
Кардиология	X	X	X	X	X	X	106	1 %
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	X	X	X	X	X	X	1379	16 %
Иные профили	X	X	X	X	X	X	2373	27 %

*Услуга по проведению медицинской реабилитации в амбулаторно-поликлинических условиях включена в территориальную программу государственных гарантий с 2022 года.

Наибольшую долю при оказании медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях занимает медицинская реабилитация для пациентов с нарушениями функции ЦНС и органов чувств на II этапе медицинской реабилитации (в пределах 60 % за 2019 – 2022 годы). В условиях дневного стационара в 2022 году преобладают случаи оказания помощи взрослым пациентам с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19 (43 % от всех случаев).

С 2022 года в Пермском крае организовано оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях, при этом отмечается наибольший охват обращений по профилям «травматология» и «ортопедия» (3 097 случаев, что составляет 36 % от общего количества).

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Пермского края (за исключением наркологии и психиатрии)

Медицинская реабилитация взрослого населения осуществляется в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н (далее – Приказ № 788н), Регламентом оказания медицинской помощи взрослым по профилю «медицинская реабилитация» в Пермском крае, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Пермского края от 31 июля 2023 г. № 34-01-02-760 (далее – Регламент оказания медицинской помощи взрослым по профилю «медицинская реабилитация» в Пермском крае).

Медицинская реабилитация детей проводится в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н. Схема маршрутизации детского населения Пермского края на II этап медицинской реабилитации утверждена приказом Министерства здравоохранения Пермского края от 02 мая 2023 г. № 34-01-02-410 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям на II этапе».

С 2022 года для детского и взрослого населения действуют правила оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на III этапе медицинской реабилитации в амбулаторно-поликлинических условиях в соответствии с алгоритмом оказания медицинской помощи

по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Пермского края от 30 сентября 2022 г. № 34-01-02-1152 «Об организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях».

В Пермском крае сформирована трехэтапная система организации медицинской реабилитации детей и взрослых.

Стационарная помощь на I этапе медицинской реабилитации взрослому населению осуществляется на базе 20 медицинских организаций:

ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»,
ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. Симхи Нафтолиевича Гринберга»,

ГБУЗ ПК «Краевая больница им. академика Е.А. Вагнера» г. Березники,

ГБУЗ ПК «Клинический кардиологический диспансер»,

ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1»,

ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 3» (переименована в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Пермского края от 17 февраля 2023 г. № 34-01-02-133 «Об утверждении изменений в устав Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Пермского края «Клиническая больница Свердловского района»),

ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»,

ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»,

ГБУЗ ПК «Больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил» (переименована приказом Министерства здравоохранения Пермского края от 12 июля 2022 г. № 34-01-02-842 «Об утверждении изменений в устав Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Пермского края «Городская больница № 6»),

ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»,

ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»,

ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»,

ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»,

ГБУЗ ПК «Чусовская больница им. В.Г. Любимова»,

ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница»,

ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»,

ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница»,

ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»,

ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»,

ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница».

По состоянию на 01 июля 2023 года коечный фонд II этапа медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослого населения составляет 316 коек, развернутых на базе 6 медицинских организаций Пермского края. Сводная информация по реабилитационному коечному фонду для взрослых представлена в таблице 9.

Сводная информация по реабилитационному коечному фонду для взрослых (круглосуточный стационар) на 01 июля 2023 г.

Название медицинской организации	Профиль коек			Всего реабилитационных коек
	реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	реабилитационные для больных с заболеваниями ПНС и ОДА	реабилитационные соматические	
1	2	3	4	5
ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	26	7	3	36
ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. Симхи Нафтолиевича Гринберга»	57	11	2	70
ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	21	9	0	30
ГБУЗ ПК «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн»	85	30	5	120
ГБУЗ ПК «Краевая больница им. академика Е.А. Вагнера» г. Березники	20	7	3	30
ГБУЗ ПК «Больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	0	0	30	30
Итого	209	64	43	316

Реабилитационные койки для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств наиболее востребованы и имеют больший удельный вес (66 % коечного реабилитационного фонда для взрослых).

На II этапе показатель обеспеченности реабилитационными койками для взрослого населения составляет 1,6 на 10 000 населения. С учетом рекомендуемого числа случаев госпитализации, длительности пребывания пациентов в стационаре и среднегодовой занятости койки существует дефицит коечного фонда для взрослого населения, сохраняется недостаток реабилитационных соматических коек.

В рамках III этапа медицинской реабилитации взрослого населения помощь по профилю «медицинская реабилитация» в условиях дневного стационара оказывается в 11 медицинских организациях Пермского края на 169 койках (с учетом сменности работы) дневного стационара:

ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. Симхи Нафтолиевича Гринберга» (11 коек);

ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4» (4 койки);

ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница» (2 койки);

- ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 3» (26 коек);
ГБУЗ ПК «Краевая больница им академика Е.А. Вагнера»
г. Березники (12 коек);
ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4» г. Пермь
(20 коек);
ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5» г. Пермь
(14 коек);
ГБУЗ ПК «Клинический кардиологический диспансер» (4 койки);
ГБУЗ ПК «Чусовская больница им. В.Г. Любимова» (2 койки);
ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Пермь»
(4 койки);
ООО «Медицинский центр «Вознесенский» (10 коек);
ООО «Клинический санаторий-профилакторий «Родник» (60 коек).

В рамках III этапа медицинской реабилитации взрослого населения помощь по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях оказывается на базе амбулаторных отделений медицинской реабилитации в 12 медицинских организациях Пермского края:

- ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 3»,
ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5»,
ГБУЗ ПК «Городская поликлиника № 7»,
ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»,
ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4»,
ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 2»,
ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. Симхи
Нафтолиевича Гринберга»,
ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»,
ГБУЗ ПК «Чусовская больница им. В.Г. Любимова»,
ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»,
ООО «Медицинский центр «Вознесенский»,
ФГБУЗ «Пермский клинический центр Федерального медико-
биологического агентства».

Реализация I этапа медицинской реабилитации детей Пермского края осуществляется на базе реанимационных отделений краевого перинатального центра ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница», ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница».

Детям с онкологической патологией медицинская реабилитация проводится в детском онкологическом центре на базе ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница».

Дети, получившие травму, поступают в отделения реанимации и интенсивной терапии, травматологии и ортопедии, нейрохирургии ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница».

Дети с другой соматической патологией проходят I этап медицинской реабилитации в государственных учреждениях здравоохранения Пермского края, оказывающих стационарную медицинскую помощь детям.

Медицинская реабилитация детского населения Пермского края на II этапе оказывается в двух отделениях реабилитации ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница № 13», где организовано 100 круглосуточных коек.

Обеспеченность реабилитационными койками детского населения Пермского края отражена в таблице 10.

Таблица 10

Обеспеченность реабилитационными койками детского населения

Наименование медицинской организации	Реабилитационные соматические койки для детей, II этап	Реабилитационные соматические койки для детей, III этап	
	Круглосуточный стационар	Дневной стационар при круглосуточном стационаре	Дневной стационар при амбулаторно-поликлиническом учреждении
ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница № 13»	100	10	-
ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 1»			120
ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 6»			81
ГБУЗ ПК «Городская детская поликлиника № 4 им. Чернышовой О.Е.»			10
Коек всего	100	221	
Количество коек на 10 000 населения	1,89	4,18	

Сформированный показатель обеспеченности койками детского населения в условиях круглосуточного стационара соответствует нормативу и позволяет выполнять рекомендованное количество госпитализаций для детей всего региона. В количестве коек дневного стационара образовался профицит.

В рамках III этапа медицинской реабилитации детского населения развернуты 225 коек в 5 медицинских организациях Пермского края:

ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница № 13» – 10 коек,

ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 1» – 120 коек,

ГБУЗ ПК «Городская детская поликлиника № 4» – 10 коек,

ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 6» – 81 койка,

ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница» – 4 койки.

Медицинскую реабилитацию III этапа детского населения в условиях амбулаторно-поликлинического звена осуществляют:

ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница им. Пичугина П.И.»,

ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 5»,

ГБУЗ ПК «Городская детская поликлиника № 4 им. Чернышовой О.Е.»,

ГБУЗ ПК «Чайковская детская городская больница».

В Пермском крае на базе медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь детям, функционируют отделения (кабинеты) восстановительного лечения. В их составе имеются физиотерапевтические кабинеты, кабинеты лечебной физкультуры, массажа, кабинеты охраны зрения.

На базе ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница» и ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр» функционируют 4 подразделения, предоставляющие услуги по санаторно-курортному лечению детского населения в соответствии с профилем заболевания, общей мощностью в 525 коек.

Средняя укомплектованность штатами отделений медицинской реабилитации Пермского края составляет на I этапе 57,3 %, на II этапе – 93,7 % в отделениях медицинской реабилитации взрослых и 100 % в отделении медицинской реабилитации детей, на III этапе – 54,4 % у взрослых и 63 % у детей.

Средняя обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием составляет на раннем этапе медицинской реабилитации 59,06 %, на II этапе – 64,74 %, на III этапе – 63,93 %.

Проведенный анализ оснащенности медицинских организаций реабилитационным оборудованием указывает на увеличение дефицита медицинского оборудования, сложившегося в результате влияния таких факторов, как:

изменение требований к стандартам оснащения отделений медицинской реабилитации;

физический износ оборудования, а также снятие его Росздравнадзором с регистрационного учета в связи с изменением требований к техническим характеристикам объектов.

Сохраняется потребность как в высокотехнологичном реабилитационном оборудовании, таком как роботизированные комплексы для локомоторной терапии и реабилитации, тренажеры с биологической обратной связью, так и во вспомогательном адаптационном оборудовании.

Порядок маршрутизации и схема маршрутизации взрослых пациентов на все этапы медицинской реабилитации определены Регламентом оказания медицинской помощи взрослым по профилю «медицинская реабилитация» в Пермском крае.

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ) (в соответствии с приложением № 1 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному Приказом № 788н).

С целью совершенствования и развития организации медицинской реабилитации в рамках оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на II этапе в Пермском крае запланировано поэтапное введение дополнительных коечных мощностей (таблица 11).

Таблица 11

**Дорожная карта развития II этапа медицинской реабилитации
в Пермском крае**

№ п/п	Наименование медицинской организации	2021 г. (базовое значение)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	Всего койки КС, II этап
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. Симхи Нафтолиевича Гринберга»	52	18					70
2	ГБУЗ ПК «Краевая больница им. академика Вагнера Е.А.» г. Березники		30					30
3	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	34	2					36
4	ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»				15			15
5	ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница»						30	30
6	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»					30		30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	15	15					30
8	ГБУЗ ПК «Больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	30						30
9	ГБУЗ ПК «Чусовская больница им. В.Г. Любимова»			30				30
10	ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1»				25			25
11	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»				30			30
12	ГБУЗ ПК «Пермский краевой госпиталь ветеранов войн»	60	40	20				120
13	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»					30		30
14	ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница № 13»	20	80					100
Всего дополнительных коек КС за календарный период		0	185	50	70	60	30	395
Итоговый коечный фонд КС за период		211	396	446	516	576	606	606

Медицинская реабилитация на III этапе проводится в медицинских организациях 1, 2, 3 групп, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь в условиях дневного стационара пациентам, состояние которых оценивается в 2 – 3 балла по ШРМ, в амбулаторных условиях пациентам, состояние которых оценивается в 1 – 3 балла по ШРМ.

В учреждения III этапа медицинской реабилитации, имеющие койки дневного стационара либо оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях, направляются пациенты по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста либо лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на I и (или) II этапах.

Медицинская реабилитация пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, регламентирована приказами Министерством здравоохранения Пермского края от 28 апреля 2021 г. № 34-01-05-450 «Об организации медицинской реабилитации взрослых пациентов с последствиями новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», от 08 июня 2021 г. № 34-01-05-589 «О внесении изменений в схему маршрутизации взрослых пациентов с последствиями новой коронавирусной инфекции (COVID-19) с целью осуществления медицинской реабилитации и проведения восстановительных

мероприятий, утвержденную приказом Министерства здравоохранения Пермского края от 28 апреля 2021 г. № 34-01-05-450».

Схема маршрутизации пациентов с последствиями COVID-19 определена приложением к приказу Министерства здравоохранения Пермского края от 12 апреля 2022 г. № 34-01-02-465 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Пермского края от 28.04.2021 № 34-01-05-450 «Об организации медицинской реабилитации взрослых пациентов с последствиями новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

Таким образом, механизмы обеспечения преемственности медицинской помощи по медицинской реабилитации на различных этапах обеспечены маршрутизацией пациентов на этапы медицинской реабилитации.

В схему маршрутизации взрослых пациентов, проживающих в Пермском крае, включены ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России.

Сведения по состоянию на 01 января 2023 г. о подведомственных Министерству здравоохранения Пермского края медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, указаны в таблицах 12 – 12.32.

Таблица 12

1. Структура отделений медицинской реабилитации
ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница
им. Симхи Нафтолиевича Гринберга»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница им. Симхи Нафтолиевича Гринберга»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00555429 от 17.04.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2

4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	82,00 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2022 г.)
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	87,5
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (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 (%)	67,5
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	85 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	70 коек (ЦНС и ОЧ – 57 коек, ОДА и ПНС – 11 коек, СОМР – 2 койки)
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	79,5 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,36
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	85 %
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	9
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	100 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации	1,0

	(для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90 %
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	20
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	52,2 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90 %

Таблица 12.1

2. ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранение Пермского края «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-59-01-005520 от 11.12.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	177,16 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2022 г.)

7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	-
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	80,55 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,3
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	30 коек (ЦНС и ОЧ)
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	56,1 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,14
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	82 %
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да*
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	6
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	95 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,25
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	30 %
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения	да*

	медицинской реабилитации	
13.1	Число посещений в смену	12
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	84 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	81,2 %

* Данное отделение не оснащалось реабилитационным оборудованием в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

Таблица 12.2

3. ГБУЗ ПК «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00364348 от 07.12.2018 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2023 г.)
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2022 года (%)	75
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет

10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации на 01.01.2023 (для взрослых)	1. отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы; 2. отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы*; 3. отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями*
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	100 коек (ЦНС и ОЧ – 60 коек, ОДА и ПНС – 20 коек, СОМР – 20 коек)
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	1. отделение медицинской реабилитации (ЦНС и ОЧ) – 63 %; 2. отделение медицинской реабилитации (ОДА и ПНС) – 78 %; 3. отделение медицинской реабилитации (СОМР) – 65 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1. отделение медицинской реабилитации (ЦНС и ОЧ) – 1,4; 2. отделение медицинской реабилитации (ОДА и ПНС) – 1,37; 3. отделение медицинской реабилитации (СОМР) – 1,35
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	1. отделение медицинской реабилитации (ЦНС и ОЧ) – 75 %; 2. отделение медицинской реабилитации (ОДА и ПНС) – 60 %; 3. отделение медицинской реабилитации (СОМР) – 60 %
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

* Данное отделение не оснащалось реабилитационным оборудованием в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

Таблица 12.3

4. ГБУЗ ПК «Больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00364330 от 25.01.2019 при оказании специализированной

		медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	93,47 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2024 г.)
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	44,5
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (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 (%)	70 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	85 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	30 коек (COMP)
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	70 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,75
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	44,5
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного	нет

	стационара)	
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

* Данное отделение не оснащалось реабилитационным оборудованием в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

Таблица 12.4

5. ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета»
Пермская краевая клиническая больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00367769 от 14.02.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	-
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	60 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50 %
10	Наименование стационарного отделения	нет

	медицинской реабилитации (для взрослых)	
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 12.5

6. ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 4»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00575091 от 20.03.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	54,76 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2023 г.)
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2022 года (%)	71
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	Отделение ранней медицинской реабилитации*

	или детское реабилитационное отделение)	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	65 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	75 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	36 коек (ЦНС и ОЧ)
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	80 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	71 %
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да*
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	4
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	80 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	71 %
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да*
13.1	Число посещений в смену	4
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	80 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	71 %

* Данное отделение не оснащалось реабилитационным оборудованием в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

Таблица 12.6

7. ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 3» (переименована в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Пермского края от 17 февраля 2023 г. № 34-01-02-133 «Об утверждении изменений в устав Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Пермского края «Клиническая больница Свердловского района»)

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 3»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00363584 от 28.08.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	22,9 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2022 г.)
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	100
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	Отделение ранней медицинской реабилитации*

	или детское реабилитационное отделение)	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	15 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	26 (13 коек в 2 смены)
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	57 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100 %
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет, работает на базе кабинетов*
13.1	Число посещений в смену	7
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	57 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100 %

* Данное отделение не оснащалось реабилитационным оборудованием в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

Таблица 12.7

8. ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская
---	---	--

		клиническая больница № 2 имени Федора Христофоровича Граля»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО41-01167-59/00364603 от 23.03.2018 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	-
8	Используется ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	3,3 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	99 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 12.8

9. ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00364293 от 12.04.2019 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	-
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	40 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 12.9

10. ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой онкологический диспансер»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00343808 от 16.10.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	-
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	75 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,0
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих	нет

	медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 12.10

11. ГБУЗ ПК «Чусовская больница имени В.Г. Любимова»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чусовская больница им. В.Г. Любимова»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00337049 от 02.10.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	59,11 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2023 г.)
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2022 года (%)	30
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации*
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения	100 %

	с учетом совместительства (%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,1
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Запланировано открытие в течение 2023 г. двух отделений: 1. стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС; 2. стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек)	1. 15 коек реабилитационных для больных с заболеваниями ЦНС и ОЧ; 2. 15 соматических реабилитационных коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	1. 30 %, 2. 30 %
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да*
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	2
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	50 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,5
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100 %
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да*
13.1	Число посещений в смену	15
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	86 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской	1,0

	реабилитации	
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	100 %

* Данное отделение не оснащалось реабилитационным оборудованием в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

Таблица 12.11

12. ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кунгурская больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00349168 от 27.03.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	91,21 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2025 г.)
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	34,7
8	Используется ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации*
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	75 %

9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
9.3	Коэффициент оснащённости отделения (%)	75 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет. Запланировано открытие к 2025 году двух стационарных отделений: 1. стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями ЦНС; 2. стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями ПНС и ОДА
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек)	1. 15 коек реабилитационных для больных с заболеваниями ЦНС и ОЧ; 2. 15 коек реабилитационных для больных с заболеваниями ПНС и ОДА
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	1. 39 % (рассчитан приблизительно и будет уточнен); 2. 24 % (рассчитан приблизительно и будет уточнен)
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Отделение амбулаторной медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	12
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	60 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	41 %

* Данное отделение не оснащалось реабилитационным оборудованием в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

13. ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская центральная городская больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00573716 от 27.12.2019 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации при оказании специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	80,59 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2024 г.)
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	89
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации*
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	90 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,6
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	1. Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС. 2. Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов

		с нарушением функции ПНС и ОДА
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	1. 15 коек реабилитационных для больных с заболеваниями ЦНС и ОЧ; 2. 15 коек реабилитационных для больных с заболеваниями ПНС и ОДА
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	1. 95 %; 2. 95 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1. 0,96; 2. 0,96
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	1. 88 %; 2. 90 %
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да*
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	2
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	72 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100 %
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да*
13.1	Число посещений в смену	12
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	80 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,4
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	70 %

* Данное отделение не оснащалось реабилитационным оборудованием в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

Таблица 12.13

14. ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница»

1	Полное наименование медицинской	Государственное бюджетное
---	---------------------------------	---------------------------

	организации	учреждение здравоохранения Пермского края «Осинская центральная районная больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00351863 от 11.06.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	26,71 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2026 г.)
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	40
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	74 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,98
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет. Запланировано открытие к 2026 году стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек)	30 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	30 (рассчитан приблизительно и будет

		уточнен)
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 12.14

15. ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Больница Коми-Пермяцкого округа»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00383636 от 18.12.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	75,64 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2024 г.)
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	16,5
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации*
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	71 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,0

9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет. Запланировано открытие в 2024 году двух стационарных отделений: 1. стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС; 2. стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек)	1. 15 коек реабилитационных для больных с заболеваниями ЦНС и ОЧ; 2. 15 реабилитационных соматических коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	1. 13 (рассчитан приблизительно и будет уточнен). 2. 20 (рассчитан приблизительно и будет уточнен).
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

* Данное отделение не оснащалось реабилитационным оборудованием в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Таблица 12.15

16. ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Клиническая медико-санитарная часть № 1»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00328236 от 24.08.2018 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет

	(да/нет)	
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2024 г.)
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	13
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение анестезиологии-реанимации. Кардиологическое отделение с палатой реанимации и интенсивной терапии
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	70 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,0
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	13 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет. Запланировано открытие в 2024 году стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек)	25 коек реабилитационных для больных с заболеваниями ЦНС и ОЧ
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	13 (рассчитан приблизительно и будет уточнен)
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

17. ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чернушинская районная больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00573783 от 27.03.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	50,07 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2026)
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	50
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	77 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,0
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения	нет

	медицинской реабилитации	
--	--------------------------	--

Таблица 12.17

18. ГБУЗ ПК «Клинический кардиологический диспансер»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Клинический кардиологический диспансер»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00345094 от 07.06.2019 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2026 г.)
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	41
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	65 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской	да

	реабилитации (для взрослых) (да/нет)	
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	8
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	76 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	32 %
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 12.18

19. ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская центральная районная больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00573145 от 14.08.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	141,52 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2024 г.)
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	20
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	Отделение ранней медицинской реабилитации*

	или детское реабилитационное отделение)	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	70 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет. Запланировано открытие в 2024 году стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек)	15 коек ЦНС и ОЧ
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	20 (рассчитан приблизительно и будет уточнен)
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

* Данное отделение не оснащалось реабилитационным оборудованием в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

Таблица 12.19

20. ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница г. Соликамск»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00575092 от 28.02.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной»	нет

	по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	85,00 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2026г.)
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	43
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	90 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,9
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	86 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет. Запланировано открытие к 2026 году амбулаторного отделения медицинской реабилитации
13.1	Коэффициент оснащенности отделения на май 2023 года (%)	0

Таблица 12.20

21. ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»
---	---	--

2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00366782 от 03.04.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	71,57 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2026 г.)
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	50
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	66,7 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,6
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	12

13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	79
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,75
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	20

Таблица 12.21

22. ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 2»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника № 2»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00382899 от 14.08.2020 при оказании специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	126,69 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2026 г.)
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	68
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской	нет

	реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	11
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	72 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	68 %

Таблица 12.22

23. ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника № 4»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00363165 от 07.02.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	122,70 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2025 г.)
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	54
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь	нет

	по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	30
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	35 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	2,75
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	54 %
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	15
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	72 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,9
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	54 %

Таблица 12.23

24. ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника № 5»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00364614 от 22.02.2018 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1

4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	148,10 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2025 г.)
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	75
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	14 (7 коек в 2 смены)
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	70 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,75
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	75 %
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	10
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	87 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,75
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	75 %

25. ГБУЗ ПК «Городская поликлиника № 7»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 7»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00370573 от 18.12.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	86,61 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2025 г.)
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	65
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	3
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного	74 %

	отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,6
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	65 %

Таблица 12.25

26. ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00376278 от 19.07.2019 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2025 г.)
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	10
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет (плановое открытие отделения на 30 коек в 2025 г.)
12.1	Число и профиль круглосуточных коек	-
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	10 (рассчитан приблизительно и будет уточнен)

13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
----	--	-----

Таблица 12.26

27. ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница № 13»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская клиническая больница № 13»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-59-01-004534 от 20.04.2018 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да (2023 г.)
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2022 года (%)	38
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1. Отделение медицинской реабилитации № 1. 2. Отделение медицинской реабилитации № 2*
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	1. Детские СОМР – 30 коек. 2. Детские СОМР – 60 коек

12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	10
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)	1,5
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	1. 38 %. 2. 38 %
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

* Данное отделение не оснащалось реабилитационным оборудованием в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Таблица 12.27

28. ГБУЗ ПК «Чайковская детская городская больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская детская городская больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00348041 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	20,13 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	-
8	Используется ли в медицинской организации	-

	залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Дневной стационар
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	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 оснащённости отделения (%)	100 %
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации детей	да
13.1	Число посещений в смену	18
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 (%)	92 %

Таблица 12.28

29. ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница им. Пичугина П.И.»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская клиническая больница им. Пичугина П.И.»
---	---	--

2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00351365 от 02.06.2017 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	47,56 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	-
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации детей	да
13.1	Число посещений в смену	20
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90 %

Таблица 12.29

30. ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 1»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская
---	---	--

		клиническая поликлиника № 1»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00363141 от 14.02.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	46,02 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	-
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	120
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	89,7 %

12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,6
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	89 %
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации детей	нет

Таблица 12.30

31. ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 4 имени Чернышовой О.Е.»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая поликлиника № 4 имени Чернышовой О.Е.»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО41-01167-59/00345161 от 24.12.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	32,14 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	-
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет

11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	30
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	76,63 %
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,27
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80 %
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации детей	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	20
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	58,33 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,66
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80 %

Таблица 12.31

32. ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 5»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая поликлиника № 5»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00368888 от 25.12.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1

4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	37,20 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	-
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	4
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	90 %
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,1
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80 %
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации детей	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	16
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации	100 %

	с учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80 %

Таблица 12.32

33. ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 6»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая поликлиника № 6»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01167-59/00576956 от 27.12.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	38,30 тыс. чел.
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	-
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Дневной стационар по профилю медицинская реабилитация
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-

12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	81
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	85 %
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,75
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	82 %
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

В 2022 году в рамках реализации мероприятия региональной составляющей федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» оснащено 7 отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями на базе трех медицинских организаций Пермского края в соответствии со стандартами оснащения отделений медицинской реабилитации взрослых: ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Е.А. Вагнера» г. Березники, ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 3», ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. Симхи Нафтолиевича Гринберга».

Для оснащения/дооснащения реабилитационным оборудованием в 2023 – 2026 годах отобраны приоритетные структурные подразделения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей согласно перечню, представленному в таблице 13.

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

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении и (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (%)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2023	71,00	90,00 (прогнозно)	71,00	90,00 (прогнозно)
2	ГБУЗ ПК «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн»	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2023	75,00	90,00 (прогнозно)	75,00	90,00 (прогнозно)
3	ГБУЗ ПК «Чусовская больница имени В.Г. Любимова»	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2023	30,00	85,00 (прогнозно)	30,00	85,00 (прогнозно)
		Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2023	30,00	85,00 (прогнозно)		
4	ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское	дети	2023	38,00	85,00 (прогнозно)	38,00	85,00 (прогнозно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	№ 13»	нейрореабилитационное отделение) (стационар)						
5	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2024	88,00	90,00 (прогнозно)	89,00	90,00 (прогнозно)
		Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2024	90,00	90,00 (прогнозно)		
6	ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2024	13,00	90,00 (прогнозно)	13,00	90,00 (прогнозно)
		Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы*	взрослые	2024	13,00	90,00 (прогнозно)		
7	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы*	взрослые	2024	13,00	90,00 (прогнозно)	16,50	90,00 (прогнозно)
		Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями*	взрослые	2024	20,00	90,00 (прогнозно)		
8	ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы*	взрослые	2024	20,00	90,00 (прогнозно)	20,00	90,00 (прогнозно)
9	ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2024	44,50	90,00 (прогнозно)	44,50	90,00 (прогнозно)
10	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) (стационар)**	дети	2025	10,00	X	10,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы**	взрослые	2025	39,00	X	34,67	X
		Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы**	взрослые	2025	24,00	X		
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	41,00	X		
12	ГБУЗ ПК «Городская поликлиника № 7»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	65,00	X	65,00	X
13	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	54,00	X	54,00	X
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	54,00	X		
14	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	75,00	X	75,00	X
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	75,00	X		
15	ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	50,00	X	40,00	X
		Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы**	взрослые	2026	30,00	X		
16	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	80,00	X	50,00	X
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	20,00	X		
17	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	86,00	X	43,00	
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации**	взрослые	2026	0,00	X		
18	ГБУЗ ПК	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	50,00	X	41,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Клинический кардиологический диспансер»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2026	32,00	X		
19	ГБУЗ ПК «Чернушинская центральная районная больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	50,00	X	50,00	X
20	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 2»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	68,00	X	68,00	X
21	ГБУЗ ПК «Добрянская центральная районная больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации**	взрослые	2026	0,00	X	0,00	X

* В отделении заканчиваются ремонтные работы, открытие запланировано до конца 2023 года.

** Запланировано открытие отделения в 2025 – 2026 годах, коэффициент оснащенности рассчитан приблизительно и будет уточнен.

1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Пермского края

Сводные данные по Пермскому краю об укомплектованности занятыми должностями специалистов, осуществляющих II и III этапы медицинской реабилитации взрослому населению, на 31 декабря 2022 года (по данным медицинских организаций): врач-невролог – 92,39 %, врач-кардиолог – 61,9 %, врач по лечебной физкультуре – 76,81 %, врач-травматолог-ортопед – 67,14 %, врач-физиотерапевт – 85,84 %, врач-терапевт – 63,63 %, инструктор по лечебной физкультуре – 69,13 %, медицинская сестра по массажу – 88,56 %, медицинская сестра по физиотерапии – 89,32 %, инструктор-методист по лечебной физкультуре – 67,30 %, инструктор по лечебной физкультуре – 69,13 %, логопед – 71,69 %, медицинский психолог – 66,87 %.

Должности врача анестезиолога-реаниматолога, врача-нейрохирурга, врача по физической и реабилитационной медицине, врача по рентгенэдоваскулярным диагностике и лечению, врача-онколога, врача-пульмонолога, врача-педиатра, врача – сердечно-сосудистого хирурга, медицинской сестры по медицинской реабилитации, специалиста по физической реабилитации, медицинского логопеда, специалиста по эргореабилитации, эргоспециалиста, кинезиоспециалиста практически отсутствуют в штатном расписании отделений медицинской реабилитации II и III этапов.

Сохраняется высокая потребность в обучении специалистов реабилитационным специальностям (таблица 14).

Таблица 14

Расчетная штатная потребность в соответствии с Приказом № 788н в специалистах мультидисциплинарных реабилитационных команд для обеспечения системы медицинской реабилитации Пермского края (2021 – 2023 годы)

№ п/п	Наименование должности	Потребность в специалистах/ обучено специалистов
1	2	3
1	Врач физической и реабилитационной медицины	132/47
2	Медицинская сестра по реабилитации	262/2
3	Специалист по физической реабилитации	206/0
4	Медицинский логопед	321/0
5	Медицинский психолог	164/111
6	Специалист по эргореабилитации	116/0

На базе ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации организована дополнительная профессиональная переподготовка по специальностям «врач физической и реабилитационной медицины», «медицинский логопед», «специалист по эргореабилитации».

Обучение медицинских сестер по медицинской реабилитации запланировано при медико-фармацевтическом училище ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2020 году первичную переподготовку прошли 20 человек из 12 медицинских организаций на базе ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации и 7 человек на базе ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет». В 2021 году прошли обучение по специальности «врач физической и реабилитационной медицины» 20 человек из 16 учреждений здравоохранения Пермского края. Обучение по специальности «врач физической и реабилитационной медицины» в 2022 году пройдено 20 специалистами, в 2023 году приступили к обучению 30 специалистов.

Прошли обучение по программе повышения квалификации «Медицинская реабилитация в педиатрии» 33 человека, в 2022 году по данной программе обучено 23 человека.

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

Приказы Министерства здравоохранения Пермского края:

от 21 апреля 2016 г. № СЭД-34-01-06-247 «Об организации работы по разработке индивидуальной программы реабилитации и абилитации детей, имеющих статус «ребенок-инвалид»;

от 12 мая 2020 г. № СЭД-34-01-05-378 «Об утверждении Порядка и алгоритма организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» (в редакции от 30 июня 2022 г.);

от 05 июня 2020 г. № СЭД-34-01-05-70 «О разработке региональных мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, перенесших COVID»;

от 04 февраля 2021 г. № 34-01-05-81 «О создании рабочей группы по развитию медицинской реабилитации на территории Пермского края»;

от 17 марта 2021 г. № 34-01-05-268 «Об организации телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация»;

от 28 апреля 2021 г. № 34-01-05-450 «Об организации медицинской реабилитации взрослых пациентов с последствиями новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;

от 08 июня 2021 г. № 34-01-05-589 «О внесении изменений в схему маршрутизации взрослых пациентов с последствиями новой коронавирусной инфекции (COVID-19) с целью осуществления медицинской реабилитации и проведения восстановительных мероприятий, утвержденную приказом министерства здравоохранения Пермского края от 28 апреля 2021 г. № 34-01-05-450»;

от 12 апреля 2022 г. № 34-01-02-465 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Пермского края от 28 апреля 2021 г. № 34-01-05-450 «Об организации медицинской реабилитации взрослых пациентов с последствиями новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;

от 28 сентября 2022 г. № 34-01-02-1152 «Об организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях»;

от 23 декабря 2022 г. № 34-01-02-1559 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Пермского края от 30 сентября 2022 г. № 34-01-02-1152»;

от 31 июля 2023 г. № 34-01-02-760 «Об утверждении Регламента оказания медицинской помощи взрослым по профилю «медицинская реабилитация» в Пермском крае».

Ежеквартальный анализ оказания медицинской реабилитации осуществляется по отчетным формам в Автоматизированной системе мониторинга медицинской статистики Минздрава России.

С целью внедрения клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации специалистам, осуществляющим медицинскую реабилитацию, обеспечен доступ к клиническим рекомендациям на автоматизированных рабочих местах.

1.8. Выводы

Проведенный анализ ситуации в системе медицинской реабилитации Пермского края позволяет выявить следующие проблемы:

1. Низкое количество госпитализаций и низкая доля пациентов, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, от общего количества пациентов, нуждающихся в медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

2. Недостаточное количество коек на II этапе медицинской реабилитации.

3. Недостаточное количество отделений медицинской реабилитации, предоставляющих в амбулаторно-поликлинических условиях помощь на III этапе.

4. Недостаточная укомплектованность отделений всех этапов медицинской реабилитации врачами ФРМ.

5. Недостаточная укомплектованность отделений медицинской реабилитации мультидисциплинарными реабилитационными командами.

6. Отсутствие центров и (или) структурных подразделений маршрутизации по медицинской реабилитации.

7. Недостаточная отлаженность механизмов обеспечения преемственности медицинской помощи по медицинской реабилитации на различных этапах с использованием цифрового контура и электронного документооборота.

Системный подход к решению проблем предполагает разработку и совершенствование региональной программы по развитию системы медицинской реабилитации Пермского края, включающей комплекс мероприятий, в том числе:

1. Оснащение и дооснащение отделений медицинской реабилитации I, II и III этапов согласно нормативным требованиям.

2. Открытие новых отделений II этапа медицинской реабилитации и увеличение числа коек в существующих отделениях медицинской реабилитации.

3. Организация центров маршрутизации по медицинской реабилитации.

4. Открытие новых отделений III этапа медицинской реабилитации для взрослого и детского населения, в том числе медицинской реабилитации в амбулаторно-поликлинических условиях.

5. Повышение доступности и качества медицинской помощи пациентам по направлению «медицинская реабилитация» в территориях Пермского края.

6. Завершение процесса переподготовки врачей по специальности «врач физической и реабилитационной медицины» и обучение других специалистов мультидисциплинарных реабилитационных команд.

7. Развитие телекоммуникационных технологий, дистанционной реабилитации и технологий высокотехнологичной медицинской помощи.

8. Обеспечение преемственности медицинской помощи по медицинской реабилитации на различных этапах с использованием цифрового контура и электронного документооборота.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	современным медицинским реабилитационным оборудованием										
2	Гражданам предоставлена объективная, актуальная информация о реабилитационных программах и возможностях медицинской реабилитации										
2.1	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	-	-	54,0	58,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0

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

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах:

1.1. Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации.

1.2. Проведение ежегодного аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Пермского края на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного Приказом № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н.

1.3. Снижение срока ожидания пациентом первичной и повторной реабилитации на II и III этапах медицинской реабилитации взрослого населения до 12 дней в 2024 году на II этапе и 14 дней на III этапе медицинской реабилитации.

1.4. Введение двусменного графика работы кабинетов/отделений физиотерапии и (или) залов/кабинетов ЛФК для взрослого населения в 10 медицинских организациях к 2024 году.

1.5. Создание центров маршрутизации взрослого населения на базе ГБУЗ ПК «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. Симхи Нафтолиевича Гринберга», ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4».

1.6. Создание и ведение регистра пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию на базе Центра маршрутизации взрослого населения.

1.7. Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ

4 – 5 – 6 баллов и направленных на II этап медицинской реабилитации после завершения I этапа, до 30 % к 2030 году.

1.8. Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла для взрослых пациентов и направленных на III этап медицинской реабилитации после завершения I этапа и (или) II этапа, до 45 % к 2030 году.

1.9. Обеспечение исполнения объемов случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой обязательного медицинского страхования (далее – Территориальной программой ОМС), к 2030 году – не менее 95 % случаев.

1.10. Обеспечение исполнения объемов случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на III этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС, к 2030 году – не менее 95 %.

1.11. Создание единой системы маршрутизации несовершеннолетних пациентов и снижение сроков ожидания пациентом медицинской реабилитации на II и III этапах.

2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (I, II этапы):

2.1. Организация I этапа медицинской реабилитации (взрослые, дети) путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации.

2.2. Оснащение/дооснащение медицинскими изделиями (оборудованием) отделений медицинской реабилитации для взрослого и детского населения.

2.3. Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации положений клинических/методических рекомендаций.

2.4. Увеличение количества реабилитационных коек для детей в дневных стационарах.

2.5. Увеличение количества реабилитационных коек для детей в круглосуточных стационарах.

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

3.1. Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых) в 2 медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых.

3.2. Направление несовершеннолетних пациентов после завершения

II этапа медицинской реабилитации на III этап медицинской реабилитации.

4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы субъекта Российской Федерации:

4.1. Ежегодный мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС.

4.2. Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» – не менее 97 % от числа запланированных в отчетном году.

4.3. Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям «специалист по физической реабилитации», «медицинский логопед», «медицинский психолог», «специалист по эргореабилитации» после утверждения соответствующих профессиональных стандартов.

4.4. Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело» – не менее 97 % от числа запланированных в отчетном году.

4.5. Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС, – подготовка на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации не менее 97 % от числа запланированных в отчетном году.

4.6. Укомплектованность кадрами мультидисциплинарных реабилитационных команд отделений II, III этапов медицинской реабилитации детского населения.

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы субъекта Российской Федерации:

5.1. Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3 – 4 группы.

5.2. Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами (далее – НМИЦ) – не менее 15 к 2024 году.

5.3. Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях

по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами, – не менее 45 % к 2024 году.

6. Совершенствование организации внутреннего контроля качества медицинской помощи.

6.1. Создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.

6.2. Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в региональной медицинской информационной системе (далее – РМИС).

6.3. Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, в 2023 и 2024 годах – по 2 совещания.

7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций:

7.1. Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием – регулярно (ежегодно).

7.2. Обеспечение 100 % медицинских организаций широкополосным доступом в сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации.

8. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации:

8.1. Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг, по 2 ед. ежегодно.

8.2. Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте медицинской организации. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов.

8.3. Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию – не менее 2 роликов или статей ежегодно.

4. План мероприятий региональной программы

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах								
1.1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах	1.1.1	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.01.2022	31.12.2030	Министерство здравоохранения Пермского края, Камкин Евгений Валерьевич, заместитель министра здравоохранения Пермского края	Изданы соответствующие приказы Министерства здравоохранения Пермского края (реквизиты НПА)	Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым, приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным Приказом № 788н, и в соответствие с рекомендациями Минздрава России от 04.03.2021 № 17-5/и/2-3265	Регулярное (ежегодное)
	1.1.2	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации детям на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации,	01.01.2022	31.12.2030	Министерство здравоохранения Пермского края, Камкин Евгений Валерьевич, заместитель министра здравоохранения Пермского края	Изданы соответствующие приказы Министерства здравоохранения Пермского края (реквизиты НПА)	Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации детям, приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	Регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		в том числе маршрутизацию в медицинские организации вне зависимости от форм собственности						
	1.1.3	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда субъекта Российской Федерации (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	01.01.2022	31.12.2030	Министерство здравоохранения Пермского края, Долгомирова Наталья Владимировна, начальник управления по организации медицинской помощи детскому населению и родо-вспоможению, реабилитации и паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Пермского края; Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства	Министерством здравоохранения Пермского края подготовлен ежегодный отчет по итогам проведенного анализа согласно (реквизиты документа)	Проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в регионе с учетом оценки состояния пациентов по ЦРМ (уровням курации), а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					здравоохранения Пермского края			
	1.1.4	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций субъекта Российской Федерации на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного Приказом № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	01.01.2022	31.12.2030	Министерство здравоохранения Пермского края, Долгомирова Наталья Владимировна, начальник управления по организации медицинской помощи детскому населению и родо-вспоможению, реабилитации и паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Пермского края; Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края	Министерством здравоохранения Пермского края предоставлен отчет об аудите оснащенности реабилитационных отделений (стационарного, дневного стационара, амбулаторного отделения)	Проведен аудит оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций субъекта Российской Федерации на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного Приказом № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	Регулярное (ежегодное)
	1.1.5	Повышение эффективности	01.01.2022	31.12.2030	руководители медицинских	Обеспечен двухсменный режим работы (кабинетов/	Увеличена эффективность использования	Регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации			организаций Пермского края	<p>отделений физиотерапии и (или) залов/кабинетов ЛФК, тренажерных залов и пр.)</p> <p>2023 г. – в 3 ОМР: ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. Симхи Нафтолиевича Гринберга», ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»; ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 3»</p> <p>2024 г. – в 4 ОМР: ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»; ГБУЗ ПК «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн»; ГБУЗ ПК «Чусовская больница им. В.Г. Любимова»; ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница № 13»</p>	реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						2025 г. – 5 ОМР ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»; ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1»; ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»; ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»; ГБУЗ ПК «Больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»		
	1.1.6	Создание на функциональной основе центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения Пермского края, Камкин Евгений Валерьевич, заместитель министра здравоохранения Пермского края; Долгомирова Наталья Владимировна, начальник управления по организации медицинской помощи детскому населению и родо-вспоможению, реабилитации и паллиативной	Приказ Министерства здравоохранения Пермского края о создании центров (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ ПК «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ ПК «ГКБ им. Симхи Нафтолиевича Гринберга», ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Созданы центры (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ ПК «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ ПК «ГКБ им. Симхи Нафтолиевича Гринберга», ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Разовое (неделимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					<p>медицинской помощи Министерства здравоохранения Пермского края; Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края; начальник ГБУЗ ПК «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн»; главный врач ГБУЗ ПК «ГКБ им. Симхи Нафтолиевича Гринберга»; главный врач ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»</p>			
	1.1.7	Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших	01.01.2022	31.12.2030	Министерство здравоохранения Пермского края, Камкин Евгений Валерьевич, заместитель министра	Приказ Министерства здравоохранения Пермского края о создании Регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших	Создан и ведется центрами (бюро) маршрутизации Регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию	Регулярное (ежемесячно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		медицинскую реабилитацию			здравоохранения Пермского края; Долгомирова Наталья Владимировна, начальник управления по организации медицинской помощи детскому населению и родо-вспоможению, реабилитации и паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Пермского края; Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края	медицинскую реабилитацию	и завершивших медицинскую реабилитацию	
	1.1.8	Сокращение срока ожидания пациентом <i>(взрослые и/или дети)</i> оказания медицинской помощи по медицинской	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения Пермского края, Камкин Евгений Валерьевич, заместитель	Длительность ожидания составляет: для госпитализации на II этап: 14 дней – в 2022 году; 14 дней – в 2023 году; 12 дней – в 2024 году;	Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на II и III этапах медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		реабилитации II и III этапов			министра здравоохранения Пермского края; руководители медицинских организаций Пермского края	в целях реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): 21 день – в 2022 году; 21 день – в 2023 году; 14 дней – в 2024 году		
	1.1.9	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5– 6 баллов и направленных на II этап медицинской реабилитации после завершения I этапа	01.01.2022	31.12.2030	Министерство здравоохранения Пермского края, Камкин Евгений Валерьевич, заместитель министра здравоохранения Пермского края, Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края, руководители медицинских организаций Пермского края	Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на II этап медицинской реабилитации после завершения I этапа медицинской реабилитации, составляет в: 2022 г. – не менее 20 %; 2023 г. – не менее 23 %; 2024 г. – не менее 25 %; 2025 г. – не менее 30 %; 2026 г. – не менее 30 %; 2027 г. – не менее 30 %; 2028 г. – не менее 30 %; 2029 г. – не менее 30 %; 2030 г. – не менее 30 %	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 – 6 баллов и направленных на II этап медицинской реабилитации после завершения I этапа	Регулярное (ежегодное)
	1.1.10	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла для взрослых пациентов	01.01.2022	31.12.2030	Министерство здравоохранения Пермского края, Камкин Евгений Валерьевич,	Доля пациентов, закончивших лечение на I или II этапе и имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла у взрослого населения и 2, 3 уровни	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла для взрослых пациентов либо 2, 3 уровни курации для детей,	Регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		либо 2, 3 уровни курации для детей и направленных на III этап медицинской реабилитации после завершения I этапа и (или) II этапа			заместитель министра здравоохранения Пермского края; Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края; руководители медицинских организаций Пермского края	курации у детского населения и направленных на III этап медицинской реабилитации, составляет в: 2022 г. – не менее 15 %; 2023 г. – не менее 20 %; 2024 г. – не менее 25 %; 2025 г. – не менее 30 %; 2026 г. – не менее 35 %; 2027 г. – не менее 40 %; 2028 г. – не менее 45 %; 2029 г. – не менее 45 %; 2030 г. – не менее 45 %	направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения I этапа и (или) II этапа	
	1.1.11	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	01.01.2022	31.12.2030	Министерство здравоохранения Пермского края, Камкин Евгений Валерьевич, заместитель министра здравоохранения Пермского края; Мелехова Оксана Борисовна, заместитель министра здравоохранения Пермского края; Долгомирова Наталья Владимировна,	Доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий в формате «врач-пациент» составила: 2023 году – не менее 3 %; 2024 году – не менее 5 %; 2025 году – не менее 7 %; 2026 году – не менее 7 %; 2027 году – не менее 7 %; 2028 году – не менее 8 %; 2029 году – не менее 9 %; 2030 году – не менее 10 %	Увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	Регулярное (ежеквартальное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					начальник управления по организации медицинской помощи детскому населению и родо-вспоможению, реабилитации и паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Пермского края			
	1.1.12	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.01.2022	31.12.2030	Министерство здравоохранения Пермского края, Камкин Евгений Валерьевич, заместитель министра здравоохранения Пермского края; Долгомирова Наталья Владимировна, начальник управления по организации медицинской помощи детскому населению и родо-вспоможению, реабилитации и паллиативной	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС, и объем финансирования составили в: 2022 году – не менее 62,3 % случаев; 2023 – 2030 годы – не менее 95 % случаев	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС	Регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					<p>медицинской помощи Министерства здравоохранения Пермского края; руководители медицинских организаций Пермского края</p>			
	1.1.13	<p>Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на III этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС</p>	01.01.2022	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Пермского края, Камкин Евгений Валерьевич, заместитель министра здравоохранения Пермского края; Долгомирова Наталья Владимировна, начальник управления по организации медицинской помощи детскому населению и родо-вспоможению, реабилитации и паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Пермского края; руководители</p>	<p>Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС, и объем финансирования составили в:</p> <p>2022 году – не менее 64 % случаев и не менее 60 % объемов финансирования; 2023 году – не менее 90 % случаев и не менее 85 % объемов финансирования; 2024 году – не менее 95 % случаев и не менее 90 % объемов финансирования; 2025 году – не менее 95 % случаев и не менее 90 % объемов финансирования; 2026 году – не менее 95 % случаев и не менее 90 % объемов финансирования; 2027 году – не менее 95 % случаев и не менее 90 %</p>	<p>Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС</p>	<p>Регулярное (ежегодное)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					медицинских организаций Пермского края	объемов финансирования; 2028 году – не менее 95 % случаев и не менее 90 % объемов финансирования; 2029 году – не менее 95 % случаев и не менее 90 % объемов финансирования; 2030 году – не менее 95 %		
1.2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (I, II этапы)	1.2.1	Организация I 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)	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения Пермского края, Камкин Евгений Валерьевич, заместитель министра здравоохранения Пермского края; Долгомирова Наталья Владимировна, начальник управления по организации медицинской помощи детскому населению и родо-вспоможению, реабилитации и паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Пермского края; Бронников Владимир	Организованы отделения ранней медицинской реабилитации в: 2022 г. – в 17 медицинских организациях: ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4», ГБУЗ ПК «Клинический кардиологический диспансер»; ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. Симхи Нафтолиевича Гринберга»; ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники; ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 3», ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1»; ГБУЗ ПК «Больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»; ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»; ГБУЗ ПК «Кунгурская	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на I этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации	Разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края; руководители медицинских организаций Пермского края	больница»; ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»; ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»; ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница»; ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница»; ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»; ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»; ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»; ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»; 2023 г. – 4 медицинских организации: ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»; ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»; ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»; ГБУЗ ПК «Чусовская больница им В.Г. Любимова»		
	1.2.2	Дополнительное открытие стационарных отделений	01.01.2022	31.12.2028	Министерство здравоохранения Пермского края, Камкин Евгений	Открыты стационарные отделения медицинской реабилитации II этапа: в 2022 г. в 2 медицинских	В 9 медицинских организациях, осуществляющих медицинскую	Разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>медицинской реабилитации (взрослых и (или) детей) для организации II этапа медицинской реабилитации</p>			<p>Валерьевич, заместитель министра здравоохранения Пермского края; Долгомирова Наталья Владимировна, начальник управления по организации медицинской помощи детскому населению и родо-вспоможению, реабилитации и паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Пермского края; Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края; руководители медицинских организаций</p>	<p>организациях на базе ГБУЗ ПК «ПККГВВ»; ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Е.А. Вагнера» г. Березники; в 2023 г. в 1 медицинской организации на базе ГБУЗ ПК «Чусовская больница им. В.Г. Любимова»; 2024 г. – 3 медицинские организации: ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1»; ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»; ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»; 2025 г. – 2 медицинские организации: ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»; ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»; 2026 г. – 1 медицинская организация: ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница»</p>	<p>реабилитацию на II этапе, дополнительно открыты и функционируют стационарные отделения медицинской реабилитации</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Пермского края			
	1.2.3	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.01.2022	31.12.2026	Министерство здравоохранения Пермского края, Камкин Евгений Валерьевич, заместитель министра здравоохранения Пермского края; Долгомирова Наталья Владимировна, начальник управления по организации медицинской помощи детскому населению и родо-вспоможению, реабилитации и паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Пермского края; Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства	Оснащение отделений медицинской реабилитации (далее – ОМР) медицинскими изделиями полностью приведено в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям: в 2022 г. – 7 ОМР в 3 медицинских организациях: ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 3», ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Е.А. Вагнера» г. Березники, ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. Симхи Нафтолиевича Гринберга», в 2023 г. – 5 ОМР в 4 медицинских организациях: ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»; ГБУЗ ПК «Пермский краевой госпиталь для ветеранов войн»; ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница № 13»; ГБУЗ ПК «Чусовская больница им. В.Г. Любимова»; в 2024 г. – 8 ОМР в 5 медицинских организациях:	Отделения медицинской реабилитации в 24 медицинских организациях оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям	Разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					здравоохранения Пермского края	ГБУЗ ПК «Больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил», ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница», ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1», ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница», ГБУЗ ПК «Больница Коми- Пермяцкого округа»; в 2025 г. – 9 ОМР в 5 медицинских орагнизациях: ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»; ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»; ГБУЗ ПК «Городская поликлиника № 7»; ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4»; ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5»		
	1.2.4	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/	01.09.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Пермского края, Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный	Число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику, составило в: 2022 г. – в 19 медицинских орагнизациях: ГАУЗ ПК «Городская	К 2025 г. внедрены в практику положения клинических/методических рекомендаций	Регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		методических рекомендаций			<p>специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края; Камкин Евгений Валерьевич, заместитель министра здравоохранения Пермского края; Долгомирова Наталья Владимировна, начальник управления по организации медицинской помощи детскому населению и родо-вспоможению, реабилитации и паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Пермского края; Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской</p>	<p>клиническая больница № 4», ГБУЗ ПК «Клинический кардиологический диспансер», ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. Симхи Нафтолиевича Гринберга», ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники, ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 3», ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1», ГБУЗ ПК «Больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил», ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа», ГБУЗ ПК «Кунгурская больница», ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница», ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница», ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница», ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница», ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края; руководители медицинских организаций Пермского края	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница», ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер», ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»; ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 6», ГБУЗ ПК «Городская детская поликлиника № 4 имени Чернышевой О.Е.», ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 1», ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 5», ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница № 13»; 2023 г. – 6 медицинских организаций: ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля», ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск», ГБУЗ ПК «Чусовская больница им В.Г. Любимова», ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5», ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4», ГБУЗ ПК «Городская		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>клиническая поликлиника № 2»; 2025 год – 2 медицинские организации: ГБУЗ ПК «Городская поликлиника № 7»; ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника г. Перми»</p>		
<p>1.3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (III этап)</p>	<p>1.3.1</p>	<p>Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой ОМС</p>	<p>01.01.2022</p>	<p>31.12.2025</p>	<p>Министерство здравоохранения Пермского края, Камкин Евгений Валерьевич, заместитель министра здравоохранения Пермского края; Долгомирова Наталья Владимировна, начальник управления по организации медицинской помощи детскому населению и родо-вспоможению, реабилитации и паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Пермского края; Бронников</p>	<p>Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в: 2022 г. в 11 медицинских организациях, включая: ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 3», ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4», ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. Симхи Нафтолиевича Гринберга», ГБУЗ ПК «Краевая больница им. академика Вагнера Е.А.» г. Березники, ГБУЗ ПК «Кунгурская больница», ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница», ГБУЗ ПК «Чусовская больница им. В.Г. Любимова», ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4»,</p>	<p>В 21 медицинской организации открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой ОМС</p>	<p>Регулярное (ежегодное)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					<p>Владимир Анатолевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края; руководители медицинских организаций Пермского края</p>	<p>ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5», ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 2», ГБУЗ ПК «Городская поликлиника № 7»; 2023 г. – в 6 медицинских орагнизациях: ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница», ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника г. Перми», ООО «КСП «Родник», ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Пермь», ФГБУЗ ПКЦ ФМБА России, ООО «Медицинский центр «Вознесенский» ; 2024 г. – в 1 медицинской организации: ГБУЗ ПК «Больница Коми- Пермяцкого округа», 2025 г. – в 2 медицинских орагнизациях: ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск», ГБУЗ ПК «Добрянская центральная районная больница»; 2026 г – в 1 медицинской организации: ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница»</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Кадровое обеспечение реабилитационной службы								
2.1. Повышение укомплектованности медицинских организаций кадрами специалистов, участвующих в медицинской реабилитации (не менее 70 %)	2.1.1	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в рамках реализации Территориальной программы ОМС	01.01.2022	31.12.2030	Рожнев Евгений Валерьевич, первый заместитель министра здравоохранения Пермского края; Ощепков Денис Борисович, начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Министерства здравоохранения Пермского края; Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края; руководители медицинских организаций Пермского края	Ежеквартальный отчет главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации	Организован мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в рамках реализации Территориальной программы ОМС	Регулярное (ежеквартальное)
2.2. Профессио-	2.2.1	Профессиональная	01.01.2022	31.12.2024	Рожнев Евгений	Врачи прошли первичную	Определение потребности	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нальная переподготовка и повышение квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации		переподготовка врачей по специальности «физическая и реабилитационная медицина»			Валерьевич, первый заместитель министра здравоохранения Пермского края, Ощепков Денис Борисович, начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Министерства здравоохранения Пермского края; Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края	профессиональную переподготовку по специальности «физическая и реабилитационная медицина» от числа запланированных в отчетном году: 2022 году – не менее 97 %; 2023 году – не менее 97 %; 2024 году – не менее 97 %	в профессиональной переподготовке врачей по специальности «физическая и реабилитационная медицина» в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС. Направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «физическая и реабилитационная медицина»	(ежегодное)
	2.2.2	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям «Специалист	01.01.2022	31.12.2024	Рожнев Евгений Валерьевич, первый заместитель министра здравоохранения Пермского края; Ощепков Денис Борисович,	Специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальностям «специалист по физической реабилитации», «медицинский логопед»,	Определена потребность в специалистах с высшим немедицинским образованием, входящих в состав мультидисциплинарной реабилитационной команды.	Регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»			начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Министерства здравоохранения Пермского края; Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края	«медицинский психолог», «специалист по эргореабилитации» после утверждения соответствующих профессиональных стандартов в: 2023 году – не менее 10 %; 2024 году – не менее 10 %	Направление специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальностям «специалист по физической реабилитации», «медицинский логопед», «медицинский психолог», «специалист по эргореабилитации» (по каждой специальности). Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям «специалист по физической реабилитации», «медицинский логопед», «медицинский психолог», «специалист по эргореабилитации»	
	2.2.3	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «реабилитационное сестринское дело»	01.01.2022	31.12.2024	Рожнев Евгений Валерьевич, первый заместитель министра здравоохранения Пермского края, Ощепков Денис Борисович, начальник отдела формирования, мониторинга и анализа	Специалисты со средним медицинским образованием от числа запланированных в отчетном году прошли профессиональную переподготовку по специальности «реабилитационное сестринское дело» в: 2024 году – не менее 97 %	Определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «реабилитационное сестринское дело»	Регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					<p>мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения; Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края</p>			
	2.2.4	<p>Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Рожнев Евгений Валерьевич, первый заместитель министра здравоохранения Пермского края, Ощепков Денис Борисович, начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Министерства здравоохранения Пермского края; Бронников Владимир Анатольевич,</p>	<p>Доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации, составила в: 2022 году – не менее 97 %; 2023 году – не менее 97 %; 2024 году – не менее 97 %</p>	<p>Повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС</p>	<p>Регулярное (ежегодное)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края			
3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации								
3.1. Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	3.1.2	Организация и проведение телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3 – 4 группы	01.01.2022	31.12.2030	Министерство здравоохранения Пермского края, Мелехова Оксана Борисовна, заместитель министра Министерства здравоохранения Пермского края, Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края, Репников Алексей Васильевич, начальник ГБУЗ ПК «ПККГВВ»	Проведены ТМК по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3 – 4 группы ежегодно в количестве не менее 75 %	Организованы и проводятся ТМК по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3 – 4 группы	Регулярное (ежегодное)
3.2. Обеспечение	3.2.1	Увеличение	01.01.2022	31.12.2024	Министерство	Число телемедицинских	Осуществление «якорной»	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
взаимодействия с научными медицинскими исследовательским и центрами		дистанционных консультаций/ консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ			здравоохранения Пермского края, Мелехова Оксана Борисовна, заместитель министра Министерства здравоохранения Пермского края, Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края, Репников Алексей Васильевич, начальник ГБУЗ ПК «ПККГВВ»	консультаций/консилиумов с НМИЦ по медицинской реабилитации составило в: 2022 году – не менее 10 ТМК; 2023 году – не менее 10 ТМК; 2024 году – не менее 15 ТМК	медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями 3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, ТМК/консилиумов с НМИЦ по медицинской реабилитации	(ежегодное)
	3.2.2	Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ,	01.01.2022	31.12.2024	Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края, руководители медицинских	Доля специалистов, принимающих участие в проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами научно-практических мероприятий, из числа сотрудников, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составила в:	Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными	Регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами			организаций Пермского края	2022 году – не менее 15 %; 2023 году – не менее 30 %; 2024 году – не менее 45 %	сообществами	
4. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи								
4.1. Формирование и развитие цифрового контура	4.1.1	Создание и внедрение электронной системы управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2023	31.12.2026	Мелехова Оксана Борисовна, заместитель министра здравоохранения Пермского края, Таранов Глеб Евгеньевич, директор ГКУЗ ПК «Медицинский информационно-аналитический центр», Камкин Евгений Валерьевич, заместитель министра здравоохранения Пермского края, Долгомирова Наталья Владимировна, начальник управления по организации медицинской помощи детскому населению и родовспоможения,	Число медицинских организаций, использующих электронную систему управления потоками при направлении пациентов на медицинскую реабилитацию, составило в: 2024 г. – в 20 медицинских организациях: ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4», ГБУЗ ПК «Клинический кардиологический диспансер», ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. Симхи Нафтолиевича Гринберга», ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники, ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 3», ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1», ГБУЗ ПК «Больница Архангела Михаила и всех	Внедрена электронная система управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	Разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					<p>реабилитации и паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Пермского края, Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края</p>	<p>Небесных Сил», ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа», ГБУЗ ПК «Кунгурская больница», ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница», ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница», ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница», ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница», ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер», ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница», ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 6», ГБУЗ ПК «Городская детская поликлиника № 4 имени Чернышевой О.Е.», ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 1», ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 5», ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница № 13»; 2025 г. – 5 медицинских организаций: ГБУЗ ПК «Чусовская</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>больница им В.Г. Любимова», ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5», ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4», ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 2», ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника г. Перми», в 2026 г. – 5 медицинских организаций: ГБУЗ ПК «Городская поликлиника № 7», ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница», ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница», ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля», ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»</p>		
	4.1.2	Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной	01.01.2023	31.12.2026	Мелехова Оксана Борисовна, заместитель министра здравоохранения Пермского края, Таранов Глеб Евгеньевич, директор ГКУЗ ПК «Медицинский	Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в РМИС. Медицинские	Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской	Разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>медицинской карты пациента в РМИС</p>			<p>информационно-аналитический центр», Камкин Евгений Валерьевич, заместитель министра здравоохранения Пермского края, Долгомирова Наталья Владимировна, начальник управления по организации медицинской помощи детскому населению и родо-вспоможению, реабилитации и паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Пермского края, Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения</p>	<p>организации, внедрившие автоматизацию процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, составила в: 2024 г. – в 15 медицинских организациях: ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4», ГБУЗ ПК «Клинический кардиологический диспансер», ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. Симхи Нафтолиевича Гринберга», ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники, ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 3», ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1», ГБУЗ ПК «Больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил», ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа», ГБУЗ ПК «Кунгурская больница», ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»,</p>	<p>реабилитации</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Пермского края, руководители медицинских организаций Пермского края	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница», ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница», ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница», ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер», ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»; ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 6», ГБУЗ ПК «Городская детская поликлиника № 4 имени Чернышевой О.Е.», ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 1», ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 5» ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница № 13»; 2025 г. – 5 медицинских организаций: ГБУЗ ПК «Чусовская больница им В.Г. Любимова», ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5», ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4», ГБУЗ ПК «Городская		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>клиническая поликлиника № 2», ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника г. Перми»; 2026 г. – 5 медицинских организаций: ГБУЗ ПК «Городская поликлиника № 7», ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница», ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница», ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля», ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»</p>		
<p>4.2. Внедрение передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации</p>	<p>4.2.1</p>	<p>Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации</p>	<p>01.01.2022</p>	<p>31.12.2024</p>	<p>Долгомирова Наталья Владимировна, начальник управления по организации медицинской помощи детскому населению и родо-вспоможению, реабилитации и паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Пермского края,</p>	<p>На базе «якорной» медицинской организации проведены рабочие совещания в: 2022 году – 1 рабочее совещание; 2023 году – 2 рабочих совещания; 2024 году – 2 рабочих совещания</p>	<p>Проведены рабочие совещания с медицинскими организациями на базе «якорной» медицинской организации по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации</p>	<p>Регулярное (ежеквартально)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края, руководитель «якорной» медицинской организации			
5. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций								
	5.1	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2022	31.12.2030	Министерство здравоохранения Пермского края, Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края, руководители медицинских организаций Пермского края	Повышение уровня компетенции специалистов, участвующих в медицинской реабилитации, по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	Внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	Регулярное (ежегодное)
	5.2	Обеспечение	01.01.2022	31.12.2024	Мелехова Оксана	Созданы автоматизированные	Медицинские организации	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		медицинским организациям широкополосного доступа в сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации			Борисовна, заместитель министра здравоохранения Пермского края, Долгомирова Наталья Владимировна, начальник управления по организации медицинской помощи детскому населению и родо-вспоможению, реабилитации и паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Пермского края, руководители медицинских организаций Пермского края	рабочие места с возможностями безопасной передачи данных: 100 % медицинских организаций обеспечено широкополосным доступом в сеть «Интернет», созданы автоматизированные рабочие места для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	обеспечены широкополосным доступом в сеть «Интернет», созданы автоматизированные рабочие места для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	
6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации								
	6.1	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения Пермского края, Долгомирова Наталья Владимировна, начальник управления	Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг, в: 2023 г. – 2 ед.; 2024 г. – 2 ед.	Увеличена доступность для граждан информации по медицинской реабилитации, размещенной на Региональном портале государственных и муниципальных услуг	Регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		государственных и муниципальных услуг			по организации медицинской помощи детскому населению и родо-вспоможению, реабилитации и паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Пермского края, Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края, Власова Юлия Борисовна, руководитель ГБУЗ ПК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»			
	6.2	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте медицинской	01.01.2022	31.12.2024	Мелехова Оксана Борисовна, заместитель министра здравоохранения	Число медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, где создан информационный	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены	Регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		организации. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов			Пермского края, руководители медицинских организаций Пермского края	блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации, от всех медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»	механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	
	6.3	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.01.2022	31.12.2024	Мелехова Оксана Борисовна, заместитель министра здравоохранения Пермского края, Долгомирова Наталья Владимировна, начальник управления по организации медицинской помощи детскому населению и родо-вспоможению, реабилитации и паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Пермского края,	В средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 2 роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию	Осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	Регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Бронников Владимир Анатольевич, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края, Власова Юлия Борисовна, руководитель ГБУЗ ПК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»			

5. Ожидаемые результаты региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

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

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

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 35 %;

доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих медицинскую реабилитацию в соответствующем году, составит не менее 95 %;

охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) – не менее 60 % от населения Пермского края.»